本書の見かた

この説明書はナビゲーションシステムの取り扱いについて説明 しています。ご使用前に本書を十分お読みいただき、安全・快 適なカーライフにお役だてください。

- ◎本システムを安全・快適にお使いいただくため、ご使用前 に必ずお読みください。
- ◎「警告」「注意」は安全のために特に重要です。 よく読んでお守りください。
- 本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。

安全のために守っていただきたいこと。			
	守らないと生命の危険または重大な傷害		
	につながるおそれがあります。		
▲ 決幸	守らないと傷害または事故につながる		
	おそれがあります。		
システムを使用するときに守っていただきたいこと。			
	守らないと破損につながるおそれや		
	正規性能を確保できないことがあります。		
システムを使ううえで知っておいていただきたいこと。			
💭 知識	知っておくとお車やいろいろな装備を		
	上手に使うことができ便利です。		

- 参照して読んでいただきたいページなどを、●マークで表示しています。
- 本書ではスイッチや操作画面のメニュー項目などを以下のよう に表しています。

<×==>	コントロールパネルのスイッチやステア リングスイッチなどを < >で表します。
[情報]	操作画面や地図上に表示されるメニューや 項目を [] で表します。

- 車両本体の取扱説明書と合わせてお読みください。
- 本書で使用している画面やイラストは、仕様によりお客 さまの車両と異なります。
- お車をゆずられるときは次に所有される方のために、本書 をお車に付けておいてください。
- 車両の仕様変更により、本書の内容が実車と一致しない 場合がありますのであらかじめご了承ください。
- 本書の内容の一部は、予告なく変更する場合がございます。
 あらかじめご了承ください。

目次

■ 安全上のご注意 P.4 ■ 基本的な使いかた P.10	■ サービス・機能一覧 P.6 ■ はじめに設定しておきたいこと P.25	■ 各部の名称と機能 P.8	ご使用前の確認と設定	P.3
■ EV メニュー P.28 ■ タイマー機能 P.31	■ 航続可能距離・出力 P.29 ■ EV 専用機能を設定する P.36	■ 充電スポット情報 P.30	EV 専用機能 [★]	P.27
■ 地図表示について P.40	■ 目的地を探す P.46	■ ルートを設定する P.52		
■ ルートを編集·変更する P.56 ■ 交通情報を使う P.65	■ ルートメニューを使う P.59 ■ ETC の各機能を確認・設定する P.68	■ ナビゲーションを使いこなす P.60	ナビゲーション	P.39
■ オーディオ・テレビの基本操作 P.70	■ ラジオを使う P.74	■ USB · iPod®/iPhone® · Bluetooth® オー		
■ テレビを見る★ P.82		ディオ・HDMI ★を使う P.76	オーディオ	P.69
■ ハンズフリーフォンの基本操作 P.88 ■ ハンズフリーフォンの設定をする P.92	■ 通話機能を使う P.90 ■ Apple CarPlay P.94	■ ショートメッセージ (SMS) 機能を使う P.91 ■ Android Auto ™ P.96	ハンズフリーフォン、Apple CarPlay、Android Auto ™	P.87
■ MITSUBISHI CONNECT サービス P.100	■ MITSUBISHI CONNECT サービスを使う P.10	05 ■ MITSUBISHI CONNECT サービスを使いこなす P.111	MITSUBISHI CONNECT サービス	P.99
■ 音声操作 P.114	■ ボイスアシスタント P.115		音声操作	P.113
■ 故障かな?と考える前に P.122	■ 知っておいていただきたいこと P.153	■ 索引 P.167	付録	P.121

MEMO

ご使用前の確認と設定

安全上のご注意

運転中のご注意	P.4
停車時のご注意	P.4
スマートフォン連携ナビゲーションについてのご注意	P.4
	P.5

サービス・機能一覧

本機でできる機能	P.6
----------	-----

各部の名称と機能

コントロールパネル	P.8
ステアリングスイッチ	P.9
USB ポート	P.9

基本的な使いかた

メニュー画面について	P.10
クイック設定画面について	P.11
アプリメニューについて	P.12
設定メニューについて	P.13
機器接続画面の見かた	P.16
音量を調整する	P.22
画質を調整する	P.23
時計を設定する	P.24

はじめに設定しておきたいこと

自宅を登録する	P.25
---------	------

安全上のご注意



」使用前の確認と設定

安全上のご注意



こ使用前の確認と設定

サービス・機能一覧

本機にはナビゲーション機能やオーディオ機能などに加えて、快適に運転できるように様々なサポート機能があります。 ※本書に記載の機能、画面デザインなどは、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

本機でできる機能

本書に記載の機能は、設定条件によっては操作ができないまたは項目が表示されない場合があります。

機能		概要	参照先
ナビゲーション	地図表示	ランチャーメニューの[入]をタッチすると、いつでも自車位 置を中心とした地図を表示できます。またタッチパネル操作で 地図を自由に動かすことができます。	€ P.40
	目的地設定	住所、施設ジャンル、キーワード検索、履歴など様々な方法で 目的地を設定することができます。	€ P.46
	ルートガイド	出発地から目的地に到着するまで音声と画像でルートを案内し ます。	€ P.59
	交通情報(VICS)	FM 多重放送より受信した情報から渋滞や駐車場情報などを確 認できます。	€ P.65
オーディオ	ラジオ	AM、FM ラジオを聞くことができます。	P .74
	地上デジタルテレビ	フルセグ·ワンセグ自動切替、系列局サーチ機能により広範囲で 地上デジタルテレビを受信します。	€ P.82
	USB オーディオ、 iPod [®] /iPhone [®]	お手持ちの iPod [®] /iPhone [®] をケーブルで接続して、ナビで操作 しながら音楽を楽しむことができます。また USB メモリに保存 した音楽ファイルや映像ファイルも再生できます。	₽ .76
	Bluetooth [®] オーディオ	Bluetooth [®] 対応のオーディオと接続して、音楽を再生できます。	₽ .76
	HDMI	HDMI 機器を接続することで、外部機器の映像 / 音声を視聴する ことができます。	€ P.81

サービス・機能一覧

機能		概要	参照先
ハンズフリーフォン	Bluetooth [®] ハンズフリー フォン機能	Bluetooth [®] 対応の携帯電話を接続することにより、かばんやポ ケットに電話を入れたままでも通話できます。	₽ .87
	ショートメッセージ(SMS) 機能	本機上で、携帯電話で受信した SMS を確認したり、送ったりで きます。	€ P.91
スマートフォン連携 (Apple CarPlay、Android Auto ™)		お手持ちのスマートフォンを接続して、本機上でスマートフォ ンの機能を楽しむことができます。ナビゲーション機能、音楽 再生機能、電話機能などを使用することができます。	∂ P.94∂ P.96
MITSUBISHI CONNECT		MITSUBISHI CONNECT とは、車両に搭載されている MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」と情報センターが通信することで、ドライブに便 利な情報を提供するサービスです。	₽ .100
EV 専用機能	航続可能距離表示	現在の航続可能距離から算出した到達予想範囲を表示できます。	P .29
	充電スポット表示	地図上に普通充電、急速充電の施設アイコンを表示できます。	P .30
	充電スポットを探す	充電スポットを探して目的地(経由地)に設定できます。	P .30
	充電スポット情報表示	充電設備の種類や設置台数などの情報を表示できます。	P .30
	タイマー充電	充電する時間帯を設定できます。	P .31
	タイマーエアコン	出発時に快適な温度になるようにエアコンをタイマー設定でき ます。	€ P.33
	電力消費計	航続可能距離やモーター、エアコン、その他の電装品の電力消 費量を確認できます。	€ P.29
音声操作		音声操作でナビゲーション、オーディオ、EV 専用機能、ハンズ フリーフォン、MITSUBISHI CONNECT を操作できます。	€ P.113
カメラ		マルチアラウンドモニターを表示します。	車両取扱 説明書

ご使用前の確認と設定

各部の名称と機能

コントロールパネル

ご使用前の確認と設定



① タッチパネル

ナビ、テレビ、カメラ画面などを表示したり、画面タッチでさまざまな機能の操作や設定をすることができます。

② < |◀◀ > / < ▶▶| >ボタン*

チャンネル送り、自動選局、曲変更など ができます。長押しすると、再生中の曲 の早戻し、早送りができます。

③ < ・川) >ボタン*

交通情報をききます。

④ < CAMERA >ボタン

カメラの画面を表示します。 詳細は車両取扱説明書をお読みください。 ⑤ < **()** /VOL >ダイヤル

押すごとにオーディオを ON/OFF しま す。

回すと音量を調整します。

オーディオが OFF のときに回すと ON になります。

	🛄 知識
•	本機は車両の電源(パワースイッチ) と連動して ON/OFF します。パワース イッチの詳細は車両取扱説明書をお読 みください。

ステアリングスイッチ





① < OK >ダイヤル

ボイスアシスタント操作時に回すと項 目を選択できます。押すと選択した項目 を確定します。

- ② <+ ① ->ボタン 音量を調整します。
- ③ **く う >ボタン** ボイスアシスタント操作時に一つ前の 画面に戻ります。
- ④ < I◀◀ > / < ▶▶I >ボタン

ラジオ / テレビの選局や iPod[®]/iPhone[®] などの選曲をします。 長押しすると、再生中の曲の早戻し、早 送りができます。

⑤ く 於 >ボタン

音声操作を起動します。 Apple CarPlay 操作時に長押しすると Siri が起動します。 Android Auto ™操作時に長押しすると Google アシスタント™が起動します。 iPhone[®] を Bluetooth[®] 接続していると きは、Apple CarPlay が起動していなく ても長押しすると Siri が起動します。

⑥ < 📞 >ボタン

ハンズフリーフォン操作画面に切り替 えたり、通話に応答したり終了したりし ます。

🗋 知識

●本機の機能に関するスイッチのみ説明しています。説明のないスイッチについては、車両取扱説明書をご覧ください。

USB ポート

インストルメントパネルにUSBポートがあ ります。詳細は、車両取扱説明書をお読み ください。



USBメモリやiPod[®]/iPhone[®]またはAndroid スマートフォンを接続できます。 基本的な使いかた



10

メニュー画面を編集する

ウィジェットを長押しすると、メニュー編集画面を表示します。ウィジェットの追加や削 除、ドラッグして位置の変更などができます。



クイック設定画面について

表示画面によっては、スワイプダウンして 明るさ、サウンドの調整や、ガイド・メッ セージ音声の ON/OFF ができます。



① **[×]**

ウィジェットを削除します。

[×] が表示されないものは削除できません。

②[追加]

ウィジェットを追加します。

③[自動整列]

ウィジェットを自動整列します。

④[保存]

編集した設定を保存します。

⑤[ヘルプ]

ウィジェットの編集方法を表示します。

アプリメニューについて

ランチャーメニューの[冊]をタッチ

項目を選び各種情報画面を表示します。 表示される項目は、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目		機能·操作説明
[通知]		通知の一覧を表示します。
[ETC2.0情報]		ETC2.0 情報メニュー画面を表示します。
		● ETC の各機能を確認・設定する (P.68)
[MITSUBISHI CONNECT サービス	<]	MITSUBISHI CONNECT サービスメニュー画面を表示します。
		● MITSUBISHI CONNECT サービスメニュー (P.110)
[MITSUBISHI CONNECT サービス	ヽアプリ]	MITSUBISHI CONNECT サービスのスマートフォンアプリをダウ
		ンロードするための二次元コードを表示します。
[VICS情報]		VICS 情報メニュー画面を表示します。
[EV]		EV メニューを表示します。
		EV メニュー (P.28)
[GPS現在地情報]		GPS 情報を表示します。
[システム情報]	[バージョン情報]	本システムのバージョン情報を確認できます。
	[ライセンス情報]	ライセンス情報を確認できます。
[スマートフォン接続]		Apple CarPlay および Android Auto ™が利用できるスマートフォン
		を接続していると、[Apple CarPlay] または [Android Auto] と表示さ
		れます。タッチすると AppleCarPlay または Android Auto ™画面を
		表示します。
		Apple CarPlay について (P.94)
		Android Auto ™について (P.96)

設定メニューについて

ランチャーメニューの[介]→[🙆]をタッチ

各種設定画面を表示します。

表示される項目は、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目		機能·操作説明
[機器接続]		接続機器、Wi-Fi などの接続画面を表示します。
		→ 機器接続画面の見かた (P.16)
[電話]		電話設定画面を表示します。
		<u> ◆ ハンズフリーフォンの設定をする (P.92)</u>
[ナビゲーション]		ナビゲーション設定画面を表示します。
		→ <u>ナビゲーション設定メニュー (P.60)</u>
[サウンド調節]	[サウンド]	サウンド設定画面を表示します。
		★ オーディオの設定 (P.70)
	[音量調節]	音量調整画面を表示します。
		● <u>音量を調整する (P.22)</u>
	[音声設定]	音声設定画面を表示します。
		● 設定のしかた (P.118)
[システム更新]	[バージョン情報]	本システムのバージョン情報を確認できます。
	[地図更新]	地図更新をしたり、地図更新の設定をします。
		<u> ◆ 地図更新をする (P.106)</u>
[時計]		時計設定画面を表示します。
		● 時計を設定する (P.24)

基本的な使いかた

項目		機能·操作説明
[カスタマイズメニュー]	[メニュー編集]	メニューの編集画面を表示します。
	[オーディオソースバーの編集]	オーディオソースバーの編集ができます。
	[地図ショートカットメニュー編	地図ショートカットメニューの編集画面を表示します。
	集]	◆ 地図ショートカットメニューについて (P.41)
	[お気に入りの編集]	短縮ダイヤルの編集画面を表示します。
		● 短縮ダイヤルの登録、編集 (P.93)
	[目的地設定メニューの編集]	目的地メニューの編集画面を表示します。
		● 目的地メニュー画面の編集 (P.51)
[一般]	[画面設定]	画面表示を OFF にしたり、画質を調整できます。
		→ 画質を調整する (P.23)
	[言語]	画面表示の言語を切り替えます。
	[キーボード入力]	キーボードの配列を切り替えます。
	[設定の初期化]	各種設定を工場出荷状態に戻します。
[MITSUBISHI CONNECT サービス	۲]	MITSUBISHI CONNECT サービスの設定画面を表示します。
		➔ MITSUBISHI CONNECT サービスを設定する (P.111)
[カメラ]		カメラ設定画面を表示します。
		詳細は車両取扱説明書をお読みください。
[ジート]		運転席または助手席を動かしたときにガイダンスを画面に表示する
		機能の ON/OFF 設定ができます。
		詳細は車両取扱説明書をお読みください。

基本的な使いかた

項目		機能·操作説明
[ユーザー情報]	[ユーザーリスト]	ユーザーの登録・編集・切り替えができます。
	[キーレスオペレーションキー連 動]	 キーレスオペレーションキー連動機能の ON/OFF を設定します。 ON にすると、キーレスオペレーションキーでユーザーを自動 認識します。電源を OFF にした時点の設定(運転ポジション、 ナビゲーションなど)がユーザーごとに記憶され、次に電源を ON にしたときに、設定が呼び出されます。 OFF にすると、ユーザーは常にゲストとして認識されます。
	[ウェルカムメッセージ]	ウェルカムメッセージの ON/OFF を設定します。 ON にすると、パワースイッチを ON にしたときにウェルカムメッ セージ画面を表示します。 メッセージのあて名が自分の登録名と異なる場合には、ユーザーリ ストから他のユーザー、またはゲスト (Guest)を選んでください。
[דרע]	[通知]	電話などの通知の ON/OFF を設定します。 ON にするとランチャーメニューの [🎑] をタッチして通知を確 認できます。
[EV]		EV 設定画面を表示します。 ● <u>EV 設定 (P.36)</u>

● 設定中の画面などに表示される [すべての設定]をタッチすると設定メニュー画面を表示できます。

基本的な使いかた

機器接続画面の見かた

本機に接続している Bluetooth[®] 機器、Wi-Fi、USB などの情報を表示します。
ランチャーメニューの[___] → [②] → [機器接続]をタッチ
項目を選び、各機器接続画面を表示します。
[Bluetooth]
● Bluetooth[®] 画面について (P.16)
[Apple CarPlay]
● Apple CarPlay を使う (P.94)
[Android Auto]
● Android Auto]
● Android Auto ™を使う (P.96)
[Wi-Fi]
● Wi-Fi 画面について (P.20)
[Wi-Fi スポット画面について (P.21)
[USB]
● USB 接続画面について (P.21)

Bluetooth[®] 画面について

オーディオやハンズフリーフォンで使用する携帯電話や登録機器の登録情報を表示します。

ランチャーメニューの [🎧] → [🚱] → [機器接続] → [Bluetooth] をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[登録]	Bluetooth [®] 機器を本機に登録します。 携帯電話または Bluetooth [®] 機器の Bluetooth [®] 設定でデバイス検索し、「Mitsubishi Motors」を選択します。 設定する機種によって、パスキー入力が必要です。
[優先接続設定]	携帯電話の優先接続設定をします。

基本的な使いかた

項目	機能・操作説明
[🙆]	Bluetooth [®] 設定画面を表示します。 ● <u>登録機器の設定(携帯電話)(P.19)</u>
デバイス名	現在登録されている Bluetooth [®] 機器のデバイス名をリスト表示します。
[💽]	Apple CarPlay が使用可能なデバイスを接続すると表示し、タッチすると接続または解除が切り替わります。
[🛦]	Android Auto ™が使用可能なデバイスを接続すると表示し、タッチすると接続または解除が切り替わります。
[📞]	ハンズフリーフォンの接続状態を表示します。タッチすると接続または解除が切り替わります。
[🞵]	Bluetooth [®] オーディオの接続状態を表示します。タッチすると接続または解除が切り替わります。
[]]	[削除する]をタッチすると登録した Bluetooth [®] 機器を削除します。 [起動オプション]からスマートフォン接続時の起動オプションを選択できます。

ジアドバイス

- ●本機は、電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。製品に貼り付けてあるシールはその証明です。シールを剥がさないでください。
- 本機を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。
- Bluetooth[®]の登録中にパワースイッチの電源モードを OFF にした場合、登録は中止されます。故障の原因になりますので、登録中 はパワースイッチの電源モードを OFF にしないでください。

🗋 知識

- Bluetooth[®] 機器は6台まで登録できます。すでに6台登録されているときは、登録機器を1台削除してから登録を行ってください。
 - Bluetooth[®] 画面について (P.16)
- 優先接続が設定されているとき、[★]が表示されます。
- 初期登録後はパワースイッチの電源モードを ON にすると自動的に接続されます。
- 携帯電話機側の詳しい操作方法は、携帯電話の操作手順書を参照してください。また適応する Bluetooth[®] 携帯電話は『アウトランダー』車種サイトからご確認ください。
- 入力したパスキーと登録機器のパスキーが異なる場合は、キャンセルを選びパスキーを変更してください。
- Bluetooth[®] オーディオは、機器により登録方法が異なる場合があります。詳しくは、Bluetooth[®] オーディオ機器の取扱説明書をお 読みください。
- Apple CarPlay または Android Auto ™が接続されているときは、登録機器の設定はできません。Apple CarPlay または Android Auto ™の接続を解除してから操作してください。

■ 登録機器の設定(携帯電話)

ランチャーメニューの [介] → [🐼] → [機器接続] → [Bluetooth] → [🙆] をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[Bluetooth]	Bluetooth [®] を ON/OFF します。Bluetooth [®] 接続を利用するときは ON に切り替えてください。
[マルチ接続]	ON にすると、ハンズフリーフォンを2台同時に本機に接続できます。
[マルチ接続ヘルプ]	マルチ接続の操作ガイドを表示します。
[優先接続設定]	優先的に接続する機器を設定できます。 登録した機器の Bluetooth [®] 設定が ON のとき、パワースイッチを ON にすると自動的に接続されます。
[デバイス名]	車載機のデバイス名称を変更します。
[パスキー]	車載機のパスキーを変更します。

Wi-Fi 画面について

本機は、自車位置周辺の利用可能な Wi-Fi ネットワークまたはスマートフォンのテザリング機能などを使用して Wi-Fi に接続できます。 Wi-Fi に接続することで、地図データやシステムソフトウェアなどの更新、オンラインでの目的地検索、その他オンラインサービスを利用で きます。

ランチャーメニューの [🎧] → [🚱] → [機器接続] → [Wi-Fi] をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[Wi-Fi]	Wi-Fi 接続 ON/OFF を切り替えます。
Wi-Fi接続先デバイス名	利用可能な Wi-Fi デバイス名を選んで Wi-Fi 接続します。
[]]	Wi-Fi 情報を表示します。 [Wi-Fi 自動接続] を ON にすると、2 回目以降は利用可能なネットワークに自動接続します。 [削除] をタッチすると、Wi-Fi の接続設定を削除します。

Wi-Fi スポット画面について

本機が Wi-Fi スポットとなり、周辺機器を Wi-Fi 接続することができます。 ランチャーメニューの [_] → [②] → [機器接続] → [Wi-Fi スポット] をタッチ 設定項目を選びます。

項目	機能・操作説明
[Wi-Fiスポット]	Wi-Fi スポット接続の ON/OFF を設定します。Wi-Fi スポット接続を利用するときは ON に切り替えてく ださい。
[Wi-Fiスポット情報]	接続に必要な情報や、接続している周辺機器の数が表示されます。 [Wi-Fi スポット] が ON のとき、表示される二次元コードをスキャンすると、周辺機器を Wi-Fi 接続する ことができます。
[ネットワーク名(SSID)]	本機の SSID を表示します。タッチして変更できます。
[パスワード]	本機のネットワークパスワードを表示します。タッチして変更できます。

🗋 知識

● [Wi-Fiスポット]を使用するにはMITSUBISHI CONNECTのdocomo in Car Connect[★]への登録が必要です。

詳しくは docomo in Car Connect のお申し込みサイト https://docomo-icc.com/mitsubishiconnect/ をご覧ください。

USB 接続画面について

ランチャーメニューの [⌒] → [🚱] → [機器接続] → [USB] をタッチ

本機に接続している USB デバイス、またはスマートフォンを表示します。

[]をタッチすると、接続している USB デバイス、またはスマートフォンの情報を表示します。

音量を調整する

機能ごとに音量が設定できます。

ランチャーメニューの[介]]→[⑦]]→[サウンド調節]→[音量調節]をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能・操作説明
[オーディオ音量]	オーディオ、テレビの音量を 0 ~ 40 で調整します。
[ガイド音量]	音声ガイドの音量を 5 ~ 40 で調整します。
[着信音量]	電話の着信音量を 5 ~ 40 で調整します。
[送話音量]	電話の送話音量を1~5で調整します。
[操作音]	タッチパネルの操作音を ON/OFF します。
[ガイド・メッセージ音声]	音声ガイドの ON/OFF を設定します。

•	各項目の音量は、その音が出ているときにコントロールパネルのく () /VOL >ダイヤルまたはステアリングスイッチのく+ 〇 - >ボタ
•	ンでも調整できます。 調整時は、調整する音量の種類をアイコンで、現在の音量をパーグラフで表示します。 送話音量は、通話中のみ設定可能です。

画質を調整する

画面表示を OFF にしたり、画質を調整できます。

ランチャーメニューの[___] → [___] → [一般] → [画面設定] をタッチ 設定項目を選びます。

項目	機能・操作説明
[画面]	画面表示の ON/OFF ができます。
[明るさ]	[+]、[-]をタッチして明るさを調整します。
[コントラスト]	[+]、[-]をタッチしてコントラストを調整します。
[黒レベル]	[+]、[-]をタッチして黒レベルを調整します。

	(二) 知識
•	画面表示を OFF にした後、ランチャーメニューをタッチすると画面表示が一時的に ON になります。

時計を設定する

ランチャーメニューの[介]]→[🚱]→[時計]をタッチ

設定項目を選びます。

項目 [常時表示]		機能·操作説明
		画面上の時計表示の ON/OFF を設定します。
[時計設定モード]	[自動]	GPS からの情報を使って自動で時刻を設定します。
	[手動]	[日時設定]から手動で日時を設定します。
[オフセット調節(時間)]		[+]、[-] をタッチして時間を調整します。
[オフセット調節(分)]		[+]、[-]をタッチして分を調整します。
[時間表示]		12H/24H 表示を切り替えます。
[日付フォーマット]		年 / 月 / 日の表示フォーマットを設定します。
[日時設定]		[時計設定モード]が[手動]に設定されているときに時計表示を設 定します。 [+]、[-]をタッチして日付や時間を調整します。

📖 知識

● 時計に表示されている時刻は、ナビゲーションの GPS により、ほぼ正確に表示されます。

●時計の設定はマルチインフォメーションディスプレイの時計設定と連動します。マルチインフォメーションディスプレイについては 車両取扱説明書をご覧ください。

自宅を登録する

自宅を登録しておくと、簡単に目的地として設定することができます。

1. 目的地設定をしていないとき、ランチャーメニューの [△] →地図ショートカットメニューの [△]をタッチ

 地図ショートカットメニューについて (P.41)

メッセージが表示されたら[はい]をタッチし場所を探す方法を選びます。

- 2. 場所を探す方法を選ぶ
- 3. 地図画面上で自宅の場所にカーソル (💮) を合わせ、[決定]をタッチ

カーソル (😳) を合わせた場所を自宅として登録します。





MEMO

EV 専用機能★

EV メニュー

EV メニュー画面	P.28
航続可能距離·出力	
航続可能距離・出力を見る	P.29
充電スポット情報	
地図上のアイコンから情報を見る	P.30
タイマー機能	
タイマー充電	P.31
タイマーエアコン	P.33
EV 専用機能を設定する	
EV 設定	P.36

EV メニュー画面

EV メニューには EV(電気自動車)や PHEV(プラグインハイブリッド EV)を運転されるお客さまをサポートするための便利な機能があ ります。

ランチャーメニューの[🔠]→[EV]をタッチ

項目を選びます。

項目	機能・操作説明
[航続可能距離·出力]	現在の駆動用バッテリー残量で走行できる範囲を表示します。 ① 航続可能距離・出力を見る (P.29)
[充電スポットを探す]	現在地周辺にある充電スポットを探します。 充電スポットリストが表示され、情報を見たり目的地に設定したりできます。
[タイマー充電]	タイマー充電を設定します。 ● タイマー充電を設定する (P.31)
[タイマーエアコン]	タイマーエアコンを設定します。 タイマーエアコンを設定する (P.33)

航続可能距離・出力を見る

現在の駆動用バッテリー残量でどのくらいの距離を走行できるのかを確認できます。 ランチャーメニューの[믡] → [EV] → [航続可能距離·出力] をタッチ 航続可能距離・出力画面が表示されます。









① EV 距離

現在の駆動用バッテリーの残量で走行できるおおよその距離です。

② 総合距離

エンジン走行と合わせたおおよその航続距離です。

③ システム出力

走行状況に応じて、モーターの駆動出力やエンジンとの複合駆動出力を表示します。回 生ブレーキ時はモーターの発電量を表示します。

シアドバイス

航続可能距離・出力は運転のしかた、道路状況(坂道、山道など)、交通状況(渋滞など) によって変化する場合があります。

R

充電スポット情報

地図上のアイコンから情報を見る

地図上の充電スポットアイコンにカーソル (↔)を合わせるとポップアップ画面が表 示されます。

- [ここへ行く]:タッチすると目的地に設定 します。
- [詳細情報]:タッチすると充電スポット情報画面を表示します。施設にある充電設備や設置台数、営業時間などを確認できます。
- 充電スポットアイコン表示
 - ():普通充電器のみの施設
 - 📑 : 急速充電器がある施設

充電スポットの種類ごとに表示/非表示が設 定できます。

€V 設定 (P.36)

□□ 知識

● 地図の縮尺サイズによっては、充電ス ポットアイコンは表示されません。

タイマー充電

充電の開始·終了時刻を予約しておくことにより、料金の安い夜間電力時間帯に充電ができ ます。

タイマー充電を設定する

普通充電にはタイマー機能があり、充電を行う時間帯をあらかじめ予約しておくと、予約 した時刻に充電の開始・停止を自動的に行います。

タイマー充電は、充電の開始時刻と停止時刻、作動する曜日を設定します。これらの設定 は3パターン保存することができます。

曜日別に設定ができ、一週間ごとに繰り返すので、毎回設定する必要はありません。

1. ランチャーメニューの [💾] → [EV] → [タイマー充電] をタッチ



項目	機能·操作説明
[自宅でタイマー充電]	[ON](点灯)にすると、自宅でのみタイマー充電を行います。
[](タイマー設定)	点灯すると、タイマーが ON になります。
[[]]]	タイマー充電画面を表示します。タイマーを設定する開始 / 終了時刻と曜日を設定してください。

タイマー機能

タイマー設定が消灯していると予約が解除されます。予約を解除しても設定した時刻、曜日は消去されません。再度、タッチして点灯させると、現在の設定条件でタイマー充電の 予約ができます。

2. [∥]をタッチ

🙆 ७१२-	-充電設定 1	כ
	保存	
		2:00
	停止時刻	4:00
	 曜日	日月火水木金土
	現在	時刻 00:40 (木)

項目	機能·操作説明
[保存]	設定を保存します。
[開始時刻]	充電を開始する時刻を設定します。
[停止時刻]	充電を停止する時刻を設定します。
[曜日]	タイマー充電を行う曜日を設定します。

3. パワースイッチの電源モードを OFF にし、充電ケーブルを接続する

パワースイッチの電源モードを OFF にする方法、充電ケーブルの接続方法については、 車両の取扱説明書をお読みください。 タイマー充電について

 タイマー充電を予約した後は、必ずパ ワースイッチの電源モードを OFF にし てください。

パワースイッチの電源モードが ON または ACC 状態になっていると、予約した充電開始時刻になっても充電は開始されません。

パワースイッチの電源モードを OFF に する方法、充電ケーブルの接続方法に ついては、車両の取扱説明書をお読み ください。

● 設定した時間が充電に必要な時間より 短いと、満充電まで充電されないこと があります。

すぐに充電をしたい場合は、今すぐ充 電をお使いください。今すぐ充電の詳 しい操作については、車両の取扱説明 書をお読みください。

充電施設によっては、時間帯によって 電源を ON/OFF するタイマー機能を持 つものがあります。このような充電施 設で充電を行う場合は、充電施設の電 源が ON になる時間内でタイマー充電 時刻を設定するようにしてください。 タイマー充電中にタイマー充電の設定 を変更した場合、変更内容は即時反映 され、一度充電が停止します。その後 パワースイッチの電源モードを OFF に すると、新しいタイマー設定に従って 充電を開始あるいは待機します。

タイマー機能

タイマー充電の予約設定、今すぐ充電の開始はスマートフォンアプリからも操作できます。サービスをご利用になる前に、スマートフォンアプリの登録を完了する必要があります。お手続きや詳細は、当社専用 Web サイトをご確認ください。

MITSUBISHI CONNECT サービスと

<u>は (P.100)</u>

タイマーエアコン

あらかじめ室内を快適な温度にすることで、エアコンの使用による駆動用バッテリーの電 力消費量を減らすことができます。

タイマーエアコンを設定する

- ▲ 警告
 タイマーエアコンを設定しても、システムの自動停止などの理由で車内が高温または低温になることがあります。お子さまや介護を必要とされる方、ペットを車内に残さないでください。
- 炎天下では、密閉した車内の温度は急速に上昇し、熱中症や脱水症状などを引き起こ すおそれがあります。また外気温が低い場合は、車内の温度が急速に下がるおそれが あります。最悪の場合は死亡につながるおそれがあります。

タイマーエアコン画面で出発予定時刻を設定すると、設定した出発時刻までに暖房または 冷房が作動し、室内を設定した温度にします。

曜日別の設定が 3 パターンまで保存でき、一週間ごとに繰り返すので、毎回設定する必要 はありません。

∍ Ø タイマーエアコン Ð 合 設定温度 − 25.0 °C + 出発時刻 0:00 0 Δ 日月火水木金土 2 ^{出発時刻} 0:00 ٦. Ø 日月火水木金土 出発時刻 0:00 Ċ 3 0 日月火水木金土 88

1. ランチャーメニューの [嘂] → [EV] → [タイマーエアコン] をタッチ

項目	機能·操作説明
[-]/[+]	温度を設定します。
[](タイマー設定)	点灯すると、タイマーが ON になります。
[[]]	タイマーエアコン画面を表示します。タイマーを設定する 開始 / 終了時刻と曜日を設定してください。

EV 専用機能⁺

2. [//]をタッチ



項目	機能·操作説明
[保存]	設定を保存します。
[出発時刻]	設定温度に到達する時刻を設定します。
[曜日]	タイマーエアコンを行う曜日を設定します。

3. 設定が完了したら、パワースイッチの電源モードを OFF にする

パワースイッチの電源モードを OFF にする方法については、車両の取扱説明書をお読 みください。 タイマー設定が消灯していると予約が解除 されます。予約を解除しても設定した時刻、 曜日は消去されません。再度、タッチして 点灯させると、現在の設定条件でタイマー エアコンの予約ができます。

タイマーエアコンについて

タイマーエアコンを予約した後は、必ずパワースイッチの電源モードを OFF にしてください。パワースイッチの電源モードがON になっていると、予約した開始時刻になってもエアコンが作動しません。

パワースイッチの電源モードを OFF にす る方法は、車両の取扱説明書をお読みくだ さい。

- タイマーエアコンは、設定した出発予定時 刻までに車内が設定した温度になるよう に、エアコン作動開始時刻を自動で設定し ています。また出発予定時刻になると、エ アコンが停止します。設定した出発予定時 刻よりも早くまたは遅れて車に乗り込む と、車内の温度が快適な温度になっていな い場合があります。
- タイマーエアコンは電源電力を使用す るため、外気温が高すぎたり低すぎたり して設定温度との差が大きいときや日 射量が多いときは、性能が制限されて車 内が設定した温度にならないことがあ ります。
- 外気温が低いときや雪が降っているときなどは、十分な暖房性能が得られず車内が設定した温度にならない場合があります。

タイマー機能

- 充電中にタイマーエアコンが作動すると、充電に必要な時間が延びることがあります。
- 外気温が高いときや低いときにタイ マーエアコンを作動させると、駆動用 バッテリーの充電量が低下することが あります。
- ヒートポンプ非装着車では、冷房のみ使 用できます。
- タイマーエアコンの出発時刻と曜日の 予約設定はスマートフォンアプリから も操作できます。サービスをご利用にな る前に、スマートフォンアプリの登録を 完了する必要があります。お手続きや詳 細は、当社専用 Web サイトをご確認く ださい。

→ <u>MITSUBISHI CONNECT サービスと</u>
は (P.100)


EV 設定

ランチャーメニューの [믬] → [EV] → [🙆] をタッチ

設定項目を選びます。

表示される項目は、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目 材		機能·操作説明	
[充電状態の通知]	[プラグ挿し忘れ通知地点]	充電プラグの挿し忘れを検知する地点を登録できます。[新規登録]をタッ チすると、目的地の設定と同じ方法で挿し忘れ通知地点を探索、登録できま す。	
	[プラグ挿し忘れ通知確認時間]	充電プラグの挿し忘れを通知するタイミングを設定します。	
	[プラグ挿し忘れ通知]	パワースイッチの電源モードを OFF にした後、設定した確認時間が経過したと き、登録した場所で充電プラグの挿し忘れがあった場合はシステムが確認して、 ID 連携されたスマートフォンに通知します。	
	[設定初期化]	登録した場所や確認時間などの設定が初期状態になります。	
[充電スポット表示]		充電スポットアイコンの地図上表示を ON/OFF します。 ・	
[充電スポットアイコン表示設定]		地図上に表示する充電スポットアイコンの種類を [24 時間稼働]、[新規/更 新情報あり]、[営業時間外]、[e-Mobility Power] から設定できます。 [営業時間外]は、隔週定休日、不定期な営業時間については対応していま せん。 登録地編集で設定した充電スポットのアイコンは、この手順で表示の ON/OFF はできません。	
[充電スポット自動登録]		地図データに収録されていない充電スポットを利用したとき、自動的に登録 地として保存します。自動登録する充電スポットは[急速充電]、[普通充電 (200V)]、[普通充電 (100V)]から選ぶことができます。充電スポットを自動 登録したくないときは、全ての設定を OFF にしてください。	
[充電スポット登録地]		充電スポットを登録し、繰り返し目的地として設定することができます。	

EV 専用機能を設定する

充電状態の通知について

プラグ挿し忘れ通知について:

- 設定した時間を迎えたときに充電プラグの挿し忘れがあった場合は通知します。
- 設定した時間を過ぎてしまうと、その後に充電プラグが抜けても通知されません。
- 普通充電コネクタがきちんと挿しこまれていない(半勘合)場合にも通知されます。
- 車両が電波の届かない場所にある場合は通知されません。
- 充電プラグが抜けた理由は確認できません。
- パワースイッチの電源モードが ON のときは通知されません。

MEMO

ナビゲーション

地図表示について

現在地の地図表示	P.40
マップメニューを表示する	P.42
地図上のマークや記号について	P.42
地図表示の設定	P.43
	P.45

目的地を探す

目的地検索画面	
施設ジャンルー覧	P.49
検索結果の絞込み	P.51

ルートを設定する

ルート探索結果の見かた	P.52
-------------	------

ルートを編集・変更する

現在のルートを編集する	P.56
ルート探索条件メニュー	P.57
ルートガイドを中止する	P.58

ルートメニューを使う

ルートメニューー覧	P.59
-----------	------

ナビゲーションを使いこなす

ナビゲーション設定メニュー	P.60
登録地を編集する	P.62
回避エリアの登録と編集	P.63
セーフティガイドを設定する	P.64

交通情報を使う

VICSについて	P.65
VICS FM 多重情報を見る	P.66
 VICS の設定をする	P.67

ETC の各機能を確認・設定する

確認·設定のしかた P	.68
-------------	-----

現在地の地図表示

ランチャーメニューの[△]をタッチすると、地図画面を表示します。地図画面をタッチ るとカーソル(④) が表示され、画面の中心になるように地図が移動します。 走行中は、安全のため微調整はできません。 説明のため画面は白地図を使用しています。



①時計

現在時刻を表示します。12 時間 /24 時 間表示を切り替えることができます。 タッチすると時計を設定できます。

② ETC アイコン

ETC が使用可能なときに表示されます。 ● ETC の各機能を確認・設定する (P.68)

③ **Telematics Control Unit アイコン** MITSUBISHI CONNECT サービスの受 信状態を表示します。 電波の受信状態が良好なときにようが 表示されます。

→ <u>MITSUBISHI CONNECT サービス</u>
(P.100)

@[🙆]

ナビゲーション設定メニューを表示し ます。

→ <u>ナビゲーション設定メニュー (P.60)</u>

⑤ **到着予想時刻 / 予想残り時間** 目的地までの到着予想時刻または予想 残り時間を表示します。

地図表示の設定 (P.43)

経由地を設定しているときにタッチす ると経由地の到着予想時刻または予想 残り時間表示に切り替えることができ ます。

⑥ 目的地 / 経由地までの距離

目的地 / 経由地までの距離を表示しま す。

⑦ 現在地の情報

状況に応じて、以下の情報が表示されま す。

- 自車位置付近の地名
- 走行中の道路の名称
- 次に通過する交差点の名称

⑧ 方位マーク

地図の方向を示します。タッチすると、 地図の向きを進行方向を上、または北を 上に変えることができます(2Dビュー 時のみ)。また、2Dビューと 3Dビュー を切り替えることができます。

③[Ⅰ](Ⅰ] ④

目的地メニューまたはルートメニュー を表示します。

目的地検索画面 (P.46)

● ルートメニュー一覧 (P.59)

地図を動かしたときにタッチすると マップメニューを表示します。

マップメニューを表示する (P.42)

⁽¹⁾ VICS の受信時刻

VICS 受信時刻を表示します。

地図表示について

⑪ 簡易石左折表示	アドバイス
次に曲がる交差点までの距離と、曲がる	● ピンチイン / ピンチアウトで地図の縮
フ回を示しまり。 12 ガイド中のルート	尺を変えた場合は、地図画面上の
日的地までの経路を示します。	[🕤] をタッチするか、ランチャーメ
(3 [Q]/[Q])	ニューの[🛕]をタッチすると元の縮
○ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	尺に戻ります。
	● 地図を拡大すると建物などがより詳し
	く表示されます(市街地図)。
合、Places API(Google による検索)が	
使用できます。	地図ンヨートカットメーユーについて
→ 目的地検索画面 (P.46)	地図画面下部に、いろいろなナビ操作がで
MITSUBISHI CONNECT サービス	きるショートカットメニューが表示されま
(P.99)	9。日的地設定前に[[]] (目毛への日的
1④ ガイド 地点	地設定)、日的地設定後に「下」(日的地
ルートガイドが行われる地点をアイコ	」
ンで表示します。	項日を設定してより。
じが離たサイム	り替えることができます。
地図の縮尺を調金します。 現在の縮尺が表示されている部分を	■ 地図ショートカットメニューの編集
現在の幅穴る 気示 これ この もの ア ど タッチすると、 [①] および [〇] が	地図ショートカットメニューのアイコンを
非表示になります。	長押し 短集画売がまこされます
16 自車マーク	→ 無果回面がな小されより。 ● [x] をタッチすると、ショートカットを
自車位置と進行方向を示します。	削除します。
⑰ 地図ショートカットメニュー	● ショートカットを長押ししながらド
目的地消去と自宅への目的地設定に加	ラッグすると、移動ができます。
え、各種操作ができるショートカットを	● [追加]または[+]をタッチすると、ショー
衣小しより。 ▲ 地図シュートカットメニューについて	トカットの追加かでさます。
<u>\'···/</u>	

項目	表示アイコン
[職場]	Office
[交通情報表示]	УČS VIČS
[交通情報の設定]	A Info
[施設アイコンの表示]	¢.
[ここを登録]	⊘⋆
[オペレータ接続]	()
[施設カテゴリーから]	(※)

※: [施設カテゴリーから]で詳細なカテゴ リーを選択すると、選んだカテゴリーのア イコンが地図ショートカットメニューに表 示されます。

□□ 知識 ● 編集画面は、追加・削除が可能なアイ コンを長押ししたときのみ表示されま す。 ● ランチャーメニューの[△]→[🙆] → [地図表示設定]→ [地図ショート カットメニュー編集]をタッチしても 編集画面を表示できます。

ナビゲーショ

ン

マップメニューを表示する

カーソル (🕀) が表示されているときに [🥂] または [💦] をタッチすると、マップメニューを表示します。

項目	機能・操作説明
[ここへ行く]	カーソルの地点を目的地に設定します。
[ここをルートに追加]	カーソルの地点をルートに追加します。
[周辺施設を検索]	カーソル地点周辺の施設を検索し、目的地や経由地に設定します。
[消去]	カーソルを合わせた登録地を消去します。登録地にカーソルを合わせたときのみ選択できます。

地図上のマークや記号について

地図上のマークや記号

記号	記号の意味	記 号	記号の意味	記 号	記号の意味
\checkmark	自車マーク	IN	高速道路入口	ΟυΤ	高速道路出口
2	目的地	ł	ー方通行マーク (市街地図のみ)	,	ガイド地点 (ルートガイドが行われるポ イント)
1	経由地 (番号は経由する番号)		登録地	٢	カーソル (施設アイコンにあわせると 施設情報を表示)

ガイド中のルート、道路、鉄道など

	表示例						
道路の表示色	道路の種類	鉄道の表示色	鉄道の種類				
黄	ガイド中のルート	黒	鉄道(JR)				
青	有料·高速道路	紫	鉄道(私鉄)				
赤紫	国道						
禄	県道·主要地方道路						
薄茶	一般道						

地図表示の設定

ランチャーメニューの [△] → [❷] → [地図表示設定] をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[地図の向き]	地図を表示させる向きや 3D ビュー / 北を上 / 進行方向を上に切り替えます。
[自車位置を中心に表示]	自車位置を中心に表示するかを ON/OFF します。
[施設アイコン]	地図上に表示する施設アイコンの ON/OFF を設定します。
[交通情報・VICSの設定]	VICS 情報の各種設定をします。
	◆ <u>VICS の設定をする (P.67)</u>
[2画面設定]	2 画面設定を ON/OFF します。
[2画面の右地図設定]	右画面の地図表示設定をします。

地図表示について

項目		機能·操作説明	
[ガイド中の常時表示設 定]	[常時表示解除]	ガイド地点から離れている場合、現在地の地図を表示します。ガイド地点に 近づくと、交差点拡大図が表示されます。	
	[交差点リスト]	ガイドする地点リストを表示し、ガイド地点(交差点など)に近づくと、交 差点拡大図に切り替わります。ランチャーメニューの[人]をタッチする と表示を切り替えることができます。	
	[交差点拡大図]	交差点などのガイド地点に近づくと音声と画面で表示ルートを案内します。 ガイド画面を常に表示させるか設定ができます。ランチャーメニューの [人]をタッチすると表示を非表示にできます。	
[ガイド時の設定]	[ハイウェイモードの自動表示]	高速道路走行中のハイウェイ情報画面の自動表示の ON/OFF を設定します。	
	[到着予想時刻の表示]	到着予想時刻の表示の ON/OFF を設定します。 OFF のときは、予想残り時間を表示します。	
	[経由地までの予想時刻の表示]	ON にすると、経由地までの予想時刻を表示します。	
	[目的地提案設定]	過去の目的地設定の傾向を考慮し、起動時に設定する目的地を提案する機能 を ON/OFF 設定します。目的地提案情報の消去もできます。	
[オーディオ情報]		地図画面上のオーディオ表示の ON/OFF を設定します。 オーディオ表示をタッチするとオーディオ画面を表示できます。	
[現在地点の表示]		地図画面上の現在地情報表示の ON/OFF を設定します。	
[地図ショートカットメニュー	編集]	地図ショートカットメニューの編集ができます。 ◆ 地図ショートカットメニューについて (P.41)	
[昼モードの地図色]		地図色を黒地図・白地図から選択できます。	
[地名]		地図上に表示する地名の表示 ON/OFF を設定します。	
[施設名]		地図上に表示する施設名の表示 ON/OFF を設定します。	
[道路名]		地図上に表示する道路名の表示 ON/OFF を設定します。	
[交差点名]		地図上に表示する交差点名の表示 ON/OFF を設定します。	

項目	機能·操作説明
[地図文字サイズ]	地図上の文字の大 / 中 / 小を設定します。
[走行軌跡]	走行軌跡表示の ON/OFF を設定します。
[走行軌跡記録間隔]	走行軌跡表示の間隔を設定します。
[スクロール地点情報表示]	スクロール地点の各情報表示の ON/OFF を設定します。
[現在地修正]	現在地を修正できます。
[都市内高速入口ビュー]	都市内の高速道路の入口を立体的な画像で表示します。
[一般道の方面看板表示]	一般道を走行しているときの方面看板の表示方法を選べます。
[通過交差点の情報表示]	通過する交差点の情報(交差点名称、レーンガイド、信号機など)の表示方 法を選べます。

📖 知識

- ナビゲーションシステムは、車の情報(車速・ジャイロセンサー)と人工衛星の情報(GPS)を組み合わせて自車の現在地を計算し、 地図上に表示することで、目的地までのルート案内をしています。
- 現在地や進行方向は走行条件などによってずれることがあります。故障ではありませんので、しばらく走行を続けると正常な表示になります。しばらく走行を続けても表示が戻らない場合は、自車位置を修正してください。

施設情報を見る

地図上のマークや記号にカーソルを合わせていろいろな情報を表示できます。

地図上にコンビニエンスストアなどの施設アイコンが表示されているときに、施設アイコンにカーソル (🛟) を合わせると施設情報を 表示します。

[ここへ行く]をタッチして、目的地に設定できます。

[詳細情報]をタッチするとさらに詳しい情報を表示します。

📖 知識

● 情報データが収録されていない場合は表示されません。

● 複数施設がある場合、[<]、[>]をタッチして施設を切り替えることができます。

目的地検索画面

いろいろな方法で目的地を探せる目的地メニュー画面を表示します。目的地メニューは編集することができます。

● 目的地メニュー画面の編集 (P.51)

ランチャーメニューの[△]→[⊣]をタッチ

表示される項目は、条件やソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

<目的地設定メニュー例>

項目	機能·操作説明
[キーワード検索]	施設名や住所の他、目的地に関連するワードを入力して目的地を検索します。 住所、施設名など複数のキーワードを入力するときは、「映画館 横浜」のよう にワード間にスペースを入力してください。
[Places API]	Places API の結果から目的地設定ができます。MITSUBISHI CONNECT サービ スに入会するとご利用いただけます。
[自宅]	あらかじめ設定した自宅を目的地に設定します。自宅が未登録の場合はメッ セージが表示されます。
[履歴]	以前の目的地履歴から目的地を設定します。[目的地履歴の消去]をタッチする と履歴を消去することができます。

項目		機能·操作説明	
[その他の目的地設定メ	[住所]	住所を入力して目的地を設定します。	
ニュー]	[施設ジャンル]	施設ジャンルから目的地を設定します。	
		◆ 施設ジャンル (例) (P.49)	
	[登録地]	あらかじめ登録した場所を目的地に設定します。 [新規登録]をタッチすると新しく登録地を設定できます。	
	[充電スポットを探す]	充電スポットを目的地に設定します。	
	[職場]	あらかじめ設定した職場を目的地に設定します。 職場が未登録の場合はメッセージが表示されます。	
	[登録ルート]	登録ルートを使用して目的地設定をします。 ◆ <u>ナビゲーション設定メニュー (P.60)</u>	
	[電話番号]	電話番号から目的地を設定します。	
	[地図]	地図画面から目的地を設定します。	
	[緯度経度]	緯度・経度を入力して目的地を設定します。	
[登録地]		あらかじめ登録した場所を目的地に設定します。 [新規登録]をタッチすると新しく登録地を設定できます。	
[住所]		住所を入力して目的地を設定します。	
[電話番号]		電話番号から目的地を設定します。	
[施設ジャンル]		施設ジャンルを選択して目的地を設定します。	
[総合スーパー・スーパーマーケット]		総合スーパー・スーパーマーケットを目的地に設定します。	
[薬局・薬店・ドラッグストア]		薬局・薬店・ドラッグストアを目的地に設定します。	
[コンビニエンスストア]		コンビニエンスストアを目的地に設定します。	
[ファミリーレストラン]		ファミリーレストランを目的地に設定します。	
[コーヒーショップ・専門店]		コーヒーショップ・専門店を目的地に設定します。	

項目	機能·操作説明
[ファストフード]	ファストフードを目的地に設定します。
[職場]	あらかじめ設定した職場を目的地に設定します。
[総合病院]	総合病院を目的地に設定します。
[駐車場]	駐車場を目的地に設定します。
[カー用品]	カー用品を目的地に設定します。
[三菱販売店]	三菱販売店を目的地に設定します。
[空港]	空港を目的地に設定します。
[ゴルフ場・ゴルフ練習場]	ゴルフ場・ゴルフ練習場を目的地に設定します。
[地図]	地図画面から目的地を設定します。
[緯度経度]	緯度・経度から目的地を設定します。

林言	ひジャンルー覧		スキー・スノボ場ほか		お好み焼き・鉄板焼ほか
			マリンスホーツ		和食・海鮮料理
施設ジャンル	から目的地を設定します。		モータースホーツ・サー		
ランチャーメニ	.ューの[∧]→[层]→[施		キット場		フランス料理
設ジャンル1を	4 v f		スタジアム		イタリア料理
w () /] e	· · · ·		ビーチ・海水浴場・海岸		中華料理
施言	没ジャンル (例)		キャンプ場		各国料理
			つり		郷土料理
[施設ジャンル	╭]から以下のような項目が選		マリーナ・ヨットハーバー		喫茶店·甘味処
べます。			遊覧・フェリー		ドライブイン・道の駅
選べるジャン	ルは、地図更新などにより変		ボウリング・カラオケ・パチ		ピザ
史されること	かめります。		ンコほか		お弁当
 ● 観る・近ふ ● 合べる・約 	±、		映画館		飲み屋
 ● 良へる・飲 ● 買い物・店 	Ľ		ライブハウス	買い物·店	コンビニエンスストア
 ● 負い物・店 ● 泊まる 			劇場·寄席		総合スーパー・スーパー
● 右よる			美術館·画廊		マーケット
 ● 久虚協関 ● 銀行・逆応・ 	役所		博物館・科学館ほか		デパート
	[施設		花火大会		アウトレットモール・
● 病院·福祉施設			花の名所		ショッピングセンター
 神社·教会· 	·寺院·式場		くだもの狩り		薬局・薬店・ドラッグストア
			生物観察ポイント		ホームセンター
ジャンルによ	っては、ジャンルを選ぶとさ		プラネタリウム		ディスカウントストア
らに詳細な項	目が選べます。		観光案内·販売		100 円ショップ
			競馬・競輪ほか		家電製品·量販店
くジャンル選	択例>	食べる・飲む	ファミリーレストラン		携帯電話ショップ
観る・遊ぶ	遊園地・テーマパーク		ファーストフード		レンタルショップ
	動物園·水族館·植物園		すし店		CD・DVD・ビデオ
	温泉・お風呂		うどん・そば		本·書店
	ゴルフ場・ゴルフ練習場		肉料理		衣料品店
	公園		ステーキハウス		スポーツ用品
	ビューポイント		カレーハウス		マリンスポーツ
	観光名所		ラーメン		おもちゃ・ゲーム・子供用品
	自然景観地		パスタ		
	スポーツ施設		コーヒーショップ・専門店		

				_		
	ケーキ・お菓子・パン・アイス	交通機関	駅			ドライブイン・道の駅
	食材·食料品·酒店		空港			レンタカー
	お弁当		フェリー			三菱中古車販売
	クリーニング		ドライブイン・道の駅			その他中古車販売・買取
	美容・理容・アロマ	銀行·学校·役	都市銀行			その他自動車販売
	めがね・コンタクト	所	地方銀行			モータースポーツ・サー
	時計・アクセサリー		ゆうちょ銀行			キット場
	かばん・靴		学校			運転免許試験場
	日用品·雑貨品·文具		役所			自動車教習所
	インテリア用品・家具ほか		郵便局			板金·塗装
	リサイクルショップほか		信用金庫			自動車整備·解体
	カー用品		信用組合			ロードサービス
	自転車店		その他金融機関			JAF
	住まい		図書館			代行サービス
	宝くじ・スポーツくじ販売		塾・スクール・習い事			オートバイ関連
	プレイガイド・金券		運転免許試験場			公衆トイレ
	つり・趣味の店		ホール・会館		病院·福祉施	総合病院
	ペット		公民館·集会所		設	病院·医院·療養所
	花·園芸		警察署			専門病院
	オーディオ・楽器		消防署			はり・きゅう・マッサージ・
	写真館		保健所			整体
	観光案内·販売		年金事務所			介護・福祉施設・老人ホーム
	ドライブイン・道の駅		税務署			リハビリ・ホスピス
	みやげ・郷土品		法務局			動物病院
	朝市·夕市·定期市		裁判所		神社·教会·寺	神社
	仏壇·仏具·墓石		外国公館		院·式場	教会
泊まる	ホテル		大使館·領事館			仏教教会
	旅館	クルマ関連施	三菱自動車販売店			寺院
	温泉・お風呂	設	ガソリンスタンド			結婚式場
	ビジネスホテル		充電スポット			葬祭場·霊園
	公共の宿		駐車場			ホール・会館
	民宿		カー用品			·
	ペンション		洗車場			
	他の宿泊施設			-		

 目的地メニュー画面の編集	項目	機能·操作説明
目的地メニュー画面の項目を長押しする と、表示項目を編集することができます。 [追加]をタッチするとお好みの検索方法を 追加でき、表示項目を長押ししながらド	[ルート沿い]	目的地が設定されて いる場合、ルート沿 いの検索結果を表示 します。
 □ として、ないなしとして、 □ シッグすると、移動ができます。 ● 以下の項目は削除できません。 - [キーワード検索から] - [Places API] - [自宅] - [履歴] - [その他の目的地設定メニュー] 	[目的地周辺から探 す]	目的地が設定されて いる場合、目的地周 辺の検索結果を表示 します。
	[地域を指定する]	地域を指定して絞り 込みます。
	[現在地周辺から探 す]	現在地周辺の検索結 果を表示します。
 □ 知識 ● 目的地検索結果画面に表示される距離 	[並べ替え]	読み順または関連度 順で並び替えます。
は直線距離を表し、実際の走行距離と 異なります。		

検索結果の絞込み

施設の検索結果リストで[オプション]を タッチすると、リストの表示方法が選べ、 [絞込み]をタッチすると詳細な施設ジャン ルが選択できます。

目的地の検索方法により表示される項目は 異なります。

ルート探索結果の見かた

ルート探索結果画面

目的地を設定したら、ルートガイドを始める前に、ルートの確認や他のルートの選択、施設情報の確認などができます。 経由地を設定しているときは、ルートを変更できません。



- ①目的地までのルート
- ② 目的地までの距離

現在地から、目的地までの距離を表示します。 経由地を設定している場合、一番近い経由地までの距離を表示することもあります。

③目的地に到着する予想時間

目的地に到着する予想時間を表示します。 経由地を設定している場合、一番近い経由地に到着する予想時間を表示することもあります。

④ 目的地の情報

目的地の登録名称、施設名称、住所などを表示します。

<u>ルートを設定</u>する

⑤ 操作メニュー

項目		機能·操作説明
[ガイドを開始]		目的地までのルートガイドを開始します。ルート探索結果を表示したまま、しばら くナビゲーションシステムの操作をしないと、自動的にガイドを開始します。
[ルート情報]		走行する道路の種類や距離、目的地への到着予想時刻などを表示します。道路を タッチすると回避道路に設定でき、[再探索]をタッチして指定した道路を通らない ルートに修正できます。 [解除]をタッチすると、回避道路設定を解除して元のルートに戻ります。
[その他]	[行き先の追加]	目的地、経由地の追加をします。
	[位置を修正]	設定した目的地位置の微調整ができます。
	[情報を見る]	施設情報を確認できます。施設情報がない場合は表示されません。
	[現在のルートを登録]	現在設定しているルートを登録します。 経由地を含むルート設定をしているときのみ登録できます。ルートの登録は地点や 探索条件のみが登録されるため、前回と異なるルートを表示することがあります。
	[ここを登録]	カーソルの地点を登録地に設定します。
	[複数ルート探索条件]	ルート探索結果画面に表示されるルート条件を設定します。 [探索条件別]:ルート探索条件別に複数のルートを表示します。 [同一探索条件]:現在選択しているルート探索条件と同じ探索条件で複数のルート を表示します。

ルートを設定する

⑥ ルート探索結果

設定したいルートを選びます。 経由地を設定しているときは、区間ごとのルート探索条件を変更できます。

項目	条件
[有料優先]	有料道路を優先して使用するルートです。
[省エネ]	勾配の多い道や走行速度の速い道路を避けた、燃費や消費電力を考慮したルートです。
[一般優先]	航続時間を考慮しつつ有料道路を使わないルートです。
[距離優先]	ー般道路を優先した、距離の短いルートです。(VICS 情報は規制情報のみ考慮します。)

		Ц.	〕知識			
道、	名神高速など)、	都市内高速	(首都高速など)	や、	それら	に接続さ
14			× 18.0 I I - A	- L - L	7 10 4	

●都市間高速(東名高速、中央道、名神高速など)、都市内高速(首都高速など)や、それらに接続される一般有料道路(東日本高速 道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株)管理)がルートに含まれる場合、その通行料金が表示されます。ただし、 料金は目安です。

有料区間の修正をする

ルートに有料道路がある場合、出入口を変更して区間の修正ができます。 1. ルート探索結果から有料道路の入口または出口をタッチ



2. お好みの有料道路出入口をタッチ 出入口を変更して区間を修正します。



□ 知識 ● ルート上の最初の有料道路入口と最後の出口のみ変更可能です。ルート内にジャンクションがある場合は、ジャンクションを選ぶと他路線の出入口を選べます。

ルートを編集・変更する



\frown	-	-
	πn	
		205
		NDI .

 ルートが設定されているときに地図 ショートカットメニューの[译]→[1 件消去]をタッチすると、目的地また は経由地を削除できます。

①[再探索]

編集した内容で再度ルート探索を行います。

②目的地

消去や到着順の変更、位置の修正などができます。

③ 経由地

消去や到着順の変更、位置の修正などができます。[×]をタッチしても消去できます。

④ 区間探索条件

目的地 / 経由地までのルートについてルート探索の条件を変更できます。

⑤[口 ここに追加]

目的地を追加します。目的地を新たに追加した場合、設定済みの目的地が経由地となります。

⑥[🍽 ここに追加]

経由地を追加します。

ルートを編集・変更する

ルート探索条件メニュー

ランチャーメニューの[△]→[②]→[ルート探索条件]をタッチ

ルート探索条件メニューからルート探索条件を変更することができます。

項目	機能·操作説明
[探索条件]	ルート探索条件を設定します。有料道路、一般道路優先などの条件を設定します。
[複数ルート探索条件]	ルート探索結果画面に表示されるルート条件を設定します。 [探索条件別]:ルート探索条件別に複数のルートを表示します。 [同一探索条件]:現在選択しているルート探索条件と同じ探索条件で複数のルートを表示します。
[未舗装道路を使う]	未舗装の道路を考慮してルートを探索します。
[フェリー航路を使う]	フェリー航路の使用を考慮したルートを探索します。
[学習したルートを使う]	よく利用する道路を考慮したルート探索をします。ただし、リアルタイム交通情報を考慮している 場合や、時間規制道路を回避するに設定している場合にはルートを学習しづらくなることがありま す。
[時間規制道路]	ルート検索時に規制のある曜日、時間を考慮します。
[冬季通行止め]	ルート検索時に規制時期を考慮します。
[回避エリアを通らない]	設定した回避エリアを考慮してルートを探索します。
[横付け考慮]	目的地が進行方向になる(横付けできる)ように考慮してルートを探索します。
[スマートICを考慮]	スマート IC を考慮したルートを探索します。

📖 知識

- ランチャーメニューの[△]→[④]→[ナビゲーション]→[ルート探索条件]をタッチしてもルート探索条件を変更できます。
- [探索条件]で[一般優先]をタッチしても、目的地を有料道路上(SA・PA など)や、有料道路を通らないと到着できない場所(本 州→四国、九州など)に設定すると有料道路を通るルートを探索する場合があります。
- [探索条件]の[距離優先]は一般道を優先するため、有料道路を優先したルートより距離が長くなる場合があります。
- 時間指定の一方通行規制は、[時間規制道路]の設定をしても、ルートの探索に加味されません。

ルートガイドを中止する

ルートが設定されているときに地図ショー トカットメニューの[沢]→[全て消去]

をタッチ

目的地や経由地を消去し、ルートガイドを 中止します。

	山 知識
•	ランチャーメニューの[△]→[┌≹] → [目的地消去] でもルートを消去で きます。

ルートメニューを使う

ルートメニュー一覧

ルート設定後にランチャーメニューの [△] → [┌] をタッチ

ルートメニュー画面を表示します。

項目	機能·操作説明
[目的地設定]	目的地を設定します。 ● <u>目的地検索画面 (P.46)</u>
[目的地消去]	設定している目的地を消去します。経由地を設定している場合は1件消去または全消去ができます。
[ルート情報]	走行する道路の種類や距離、目的地への到着予想時刻などを表示します。 道路をタッチすると[回避道路に選択]→[再探索]をタッチして指定した道路を通らないルートに修正で きます。
[ルート探索条件]	ルートの探索条件を設定します。 ● <u>ルート探索条件メニュー (P.57)</u>
[再探索]	現在地から目的地までのルートを再探索します。
[目的地表示]	目的地を地図画面上に表示し、位置の修正や周辺施設の検索などができます。
[ルート編集]	ルートの編集をします。目的地、経由地の追加や条件の変更などができます。 ● <u>現在のルートを編集する (P.56)</u>
[迂回路探索]	迂回距離を設定し、迂回路を探索します。渋滞や工事中の道を避けるときなどに使用します。 迂回距離を設定している場合、[解除]をタッチすると迂回距離設定を消去できます。
[ガイド音声]	ルートガイドの音声を設定します。
[現在のルートを登録]	現在設定しているルートを登録します。 経由地を含むルート設定をしているときのみ登録できます。ルートの登録は地点や探索条件のみが登録さ れるため、前回と異なるルートを表示することがあります。
[地図スクロール]	地図を動かしてルートを確認できます。
[ルートシミュレーション]	設定ルートで実際に走行した場合のシミュレーションを表示します。 [┃]/[▶]/[■]で一時停止や再生など、[◀◀]/[▶▶] で再生速度の変更ができます。

ナビゲーションを使いこなす

ナビゲーション設定メニュー

ランチャーメニューの[△]→[🙆]をタッチ

設定項目を選びます。

項目		機能·操作説明
[地図表示設定]		地図表示を設定します。 ● <u>地図表示の設定 (P.43)</u>
[ルート探索条件]		さまざまな条件でルート探索ができます。 ● ルート探索条件メニュー (P.57)
[ガイド音声設定]		ルートガイドの音声を設定します。
[ユーザー登録情報編集]	[降車後ナビとの連携]	スマートフォンアプリとの連携設定を ON/OFF します。 停車後にスマートフォンアプリで目的地までナビをします。 MITSUBISHI CONNECT スマートフォンアプリは、App Store または Google Play™でダウンロードし、ID とパスワードの登録を完了しておく必 要があります。
	[自宅]	自宅、職場、登録地の登録や編集、消去ができます。
	[職場]	→ 登録地を編集する (P.62)
	[登録地]	
	[登録ルート]	登録ルートの名称変更·入れ替え·消去ができます。[現在のルートを登録] をタッチすると現在設定しているルートを登録します。経由地を含むルート 設定をしているときのみタッチできます。
	[回避エリア]	回避エリアの編集や消去をします。 ● 回避エリアの登録と編集 (P.63)
	[各登録情報の消去]	登録情報を項目に応じて削除できます。
[セーフティガイドの設定]		セーフティガイドの各種設定をします。 ● セーフティガイドを設定する (P.64)

ナビゲーションを使いこなす

項目	機能·操作説明
[設定を初期状態に戻す]	ナビゲーションの設定を初期状態に戻します。登録した場所やルートなど は、初期状態に戻しても消去されません。

登録地を編集する

登録地、自宅または職場は、名前の変更や電話番号の入力などの編集ができます。 1. ランチャーメニューの[△]→[④]→[ユーザー登録情報編集]をタッチ 2. [自宅]、[職場]をタッチ、または[登録地]→編集したい登録地をタッチ

3. [編集]をタッチし、編集後、[決定]をタッチ

編集できる項目	機能・操作説明
[地図表示]	地図上に登録地アイコンを表示または非表示にします。
[名称]	登録した施設などの名称を変更します。(登録地を選んだときのみ設定できます。)
[アイコン]	地図上に表示する登録地アイコンを選んで、変更します。
[アラーム音]	登録地に近づいたときにアラーム音を鳴らす設定をします。
[アラーム方向]	どの方向から登録地に近づくとアラーム音が鳴るかを設定します。 アラーム方向を未登録のときは、どの方向から近づいてもアラーム音が鳴ります。
[アラーム距離]	どのくらい登録地に近づいたらアラーム音が鳴るかを設定します。
[電話番号]	登録した場所の電話番号を入力できます。
[グループ]	登録した場所をグループ分けすることで、登録地リストの並び替えに利用できます。(登録 地を選んだときのみ設定できます。)
[登録番号]	登録番号を設定します。(登録地を選んだときのみ設定できます。)

📖 知識

● [位置を修正]をタッチすると位置の修正ができます。

● [消去]をタッチすると登録地を消去することができます。

ナビゲーションを使いこなす

回避エリアの登録と編集

通行止めや渋滞が多いなど、走行するのを 避けたいエリアをあらかじめ登録できま す。登録した回避エリアは、名前やサイズ を変えるなどの編集ができます。

回避エリアを登録する

ランチャーメニューの[△]→[○]→[ユー ザー登録情報編集]→[回避エリア]→[新規登 録]をタッチして、場所を検索

[決定]をタッチすると回避エリアが登録されます。

回避エリアを編集する

ランチャーメニューの[△]→[②]→[ユー ザー登録情報編集]→[回避エリア]をタッチ 編集したい回避エリアを選びます。

項目	機能·操作説明
[名称変更]	登録した回避エリアの名称 を変更できます。
[位置を修正]	回避エリアの位置を修正し ます。
[エリアサイ ズ変更]	回避エリアのサイズを変更 します。
[有料道回避]	回避エリア内を通る有料道 路も回避します。
[消去]	回避エリアを消去します。
[決定]	編集を完了します。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

ナビゲーションを使いこなす

セーフティガイドを設定する

ガイドしないことや、ガイド内容が実際の状況と異なることがあります。常に実際の交通 状況や交通規則・標識などに従って運転してください。

ランチャーメニューの[△]→[④]→[セーフティガイドの設定]をタッチ 設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[踏み切りガイド]	踏み切りに近づいたとき、音声と踏み切りのマーク表示で 案内します。 表示のタイミングを設定できます。
[合流ガイド]	高速道路で合流地点に近づいたときに、音声と合流のマー ク表示で案内します。
[スクールゾーン警告機能]	小学校に近づいたときに、速度、ブレーキ、アクセルの状 態に応じて音声と学校のマーク表示で案内します。
[安全運転メッセージ]	安全に関するメッセージを表示します。
[高速道路での逆走報知]	高速道路で逆走してしまったときに、音声と警告のマーク 表示で案内します。
[一方通行表示]	地図上に一方通行マークの表示をします。

高速道路での逆走報知の例外について

以下のような場合、報知しないことや、報 知内容が実際の状況と異なることがありま す。

- 走行条件が複雑な都市高速道路のイン ターチェンジ付近で逆走したとき。
- 周囲に分岐・合流のない本線道路上で U ターンしたとき。
- ダッシュボードの上に物を置いている、 またはトンネル、高架橋下や高層ビル群 地帯にいるなど、GPS 信号が正しく受 信できないとき。
- 旋回、切り返し、その他の走行条件などにより、ナビゲーションが正しい道路に自車位置を表示できないとき。
- 地図画面に表示されない道路や新設された道路、改修などにより形状が変わった道路を走行しているとき。

⚠注意

- 高速道路での逆走報知機能は、状況に よって報知しないことや報知の内容が 実際の状況と異なることがあります。 実際の道路状況を確認のうえ、安全に 走行してください。
- 高速道路上で逆走をしてしまった場合は、安全を確保したうえで高速道路上に設置された非常電話などで指示を受けるようにしてください。

交通情報を使う

VICS について

本機ではVICSで提供された最新の情報を地 図上に重ねて表示したり、文字や道路図な どの形で画面に表示できます。 また、ルート探索機能と連動させてスムー ズに通れそうなルートを探索できます。 VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数、 FM 多重放送の定例放送休止日などの詳細 情報は、下記のホームページでご覧いただ けます。URL: https://www.vics.or.jp/

デアドバイス

● VICS から提供される情報は参考情報 であり、情報の収集、伝達処理などに より提供された情報が実際の状況と異 なることがあります。

📖 知識

VICS (Vehicle Information and Communication System)

● 事故や渋滞情報などをリアルタイムに 提供する情報システムです。

本機では、VICS FM 多重情報が受信でき、 VICS WIDE にも対応しています。



VICSは一般財団法人道路交通情報通信シス テムセンターの登録商標です。

交通情報表示		
VICS 交通情報	交通状況:色	
	渋滞 : 赤	
	混雑:橙	
4	順調:緑	

VICS FM 多重情報を見る

FM 多重放送から受信した VICS 情報を表示します。

ランチャーメニューの [] → [VICS 情報] をタッチ

表示させたい情報を選びます。

項目	機能·操作説明
[VICS FM多重情報]	渋滞情報を簡易図形、文字情報、現在地に近い区間からの 所要時間情報、または緊急情報で表示します。また VICS WIDE 対応により、これまでの気象・津波情報に火山噴火 を加えたすべての特別警報(地震を除く)をポップアップ で表示したり、大雨のエリアを表示したりできます。

Wアドバイス

● 緊急情報は受信すると自動的に表示されます。

- FM 多重放送のオートチューニングは受信状態の良い放送局を受信します。このため 必ずしも現在位置付近の情報が表示されるとは限りません。
- FM 多重放送は、FM の音声がステレオ受信可能であっても、情報が受信できないことがあります。
- FM 多重放送の一般放送を受信した場合には、その後 VICS 情報(FM 多重)の表示に時間がかかる場合があります。

交通情報を使う

VICS の設定をする

VICS の各種機能を設定します。

ランチャーメニューの[] → [地図表示設定] → [交通情報·VICS の設定]をタッチ 表示される項目は、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異 なります。

項目	機能·操作説明
[VICS表示の対象道路]	VICS 表示の対象道路を選択します。 選択した道路上の交通情報、SA/PA、駐車場などを表示し ます。
[VICS表示設定]	地図上で表示する VICS 情報を選択します。
[FM多重情報の受信地域選択]	FM 多重情報の受信地域を選択します。
[図形情報の自動割込み]	図形情報の自動割込み表示を ON/OFF します。
[プローブ情報設定]	プローブ情報の送信、プローブ情報の消去を設定します。
[ETC2.0受信音設定]	ETC2.0 車載器が情報を受信したときお知らせする受信音 の ON/OFF を設定します。
[ETC2.0音声自動再生設定]	ETC2.0 車載器が受信した音声の自動再生の ON/OFF を設 定します。
[ETC2.0プローブ情報設定]	ETC2.0 搭載車のプローブ情報の送信の ON/OFF を設定し ます。

	□□ 知識		
•	地図情報提供の対象外になっている道路や、情報提供の対象であっても情報が提供さ れていないか、不明と送信されている道路の情報は表示されません。		

プローブ情報とは

- プローブ情報とは車両の走行情報のことをいいます。
- プローブ交通情報はすべての地域およびすべての道路で表示されるわけではありません。
- [プローブ情報の送信] の ON/OFF は MITSUBISHI CONNECT 入会の有無に かかわらず可能です。

ETC の各機能を確認・設定する

ETC の利用履歴やセットアップ情報の表示、各機能の設定などを行うことができます。 ETC 情報は車種によっては表示されません。

確認・設定のしかた

ランチャーメニューの [🔡] → [ETC 2.0 情報] *をタッチ

項目		機能·操作説明	
[VICS情報]		VICS 情報を表示します。	
[ETC利用履歴]		利用日時や料金の利用状況を確認できます。	
[ETC利用積算額]		ETC の利用積算額とその積算期間の表示や、初期化ができます。	
[カード忘れの警告 設定]	[カード抜き忘れ警告]	カードの入れ忘れや抜き忘れの警告の ON/OFF を設定できます。 	
	[カード入れ忘れ警告]		
	[ルート探索時カード忘れ警告]		
[セットアップ情報]		ETC ユニットのセットアップ時に必要な情報を表示します。	
[ETC音声ガイド]		ETC システムを利用するとき、音声ガイドを行うか設定できます。	
[アイコン表示]		ETC の利用準備が整っていることを表示するか設定できます。	

•) ETC ユニットがセットアップ(ETC ユニットを利用可能にする手続き)されていない場合は、情報が表示されないものや動作しな
	いものがあります。
•)ETC 利用履歴は、最新 21 件までの利用状況を日時の新しい順に表示します。
•)ETC 利用積算額は、あくまでも目安として活用してください。

オーディオ

オーディオ・テレビの基本操作

オーディオの設定	P.70
サウンドの設定	P.71
オーディオについて	P.73
オーディオ画面を表示する	P.73

ラジオを使う

ラジオをきく	P.74
交通情報をきく	P.75

USB・iPod[®]/iPhone[®]・Bluetooth[®]オーディオ・HDMI を使う

USB メモリ・iPod[®]/iPhone[®]・Bluetooth[®] オーディオを使うP.76

USB について	P.79
iPod [®] /iPhone [®] について	P.80
Bluetooth [®] オーディオについて	P.80
HDMI 接続機器を使う	P.81

テレビを見る

テレビを見る	P.82
テレビの設定をする	P.85

オーディオ・テレビの基本操作

オーディオの設定

ランチャーメニューの[」] → [🙆] をタッチ

設定項目を選びます。

表示される項目は、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目	機能·操作説明
[機器接続]	Bluetooth [®] 機器接続画面を表示します。接続されている接
	続機器の[□]をタッチするとオーディオとして使用する
	Bluetooth [®] 機器が切り替わります。
	機器接続画面の見かた (P.16)
[ビデオオプション]	明るさ、コントラスト、黒レベル、画面サイズを調整します。
[サウンド]	サウンドメニュー画面を表示します。
	● <u>サウンドの設定 (P.71)</u>
[オーディオ音量]	[-] または [+] をタッチしてオーディオ、テレビの音量を調整 します。
[オーディオソースバーの	オーディオソースバーを編集します。
編集]	



オーディオ・テレビの基本操作

サウンドの設定

ランチャーメニューの[,]]→[🚱]→[サウンド]をタッチ

設定項目を選びます。

表示される項目は、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目	機能·操作説明	デフォルト
[高音]	[-] または [+] をタッチして高音を調整します。	±0
[中音]	[-] または [+] をタッチして中音を調整します。	±0
[低音]	[-] または [+] をタッチして低音を調整します。	±0
[バスエンハンサー]	Bass enhancer のオン / オフを設定します。 ※ 低音域を増強する機能です。	オン
[フェーダー・バランス]	フェーダー・バランスの調整ができます。 フェーダー・バランスの設定 (P.73)	中央
[サブウーファーレベル]	[-] または [+] をタッチしてサブウーファーの音量を 0 ~ 6 で調整します。	3
[サウンドタイプ]	[Signature] [Lively] [Powerful] [Relaxing] から選ぶことができます。	Lively
[リスニングポジション]	[全席][運転席][助手席][前席][後席]をタッチして、座席に合わせた最適な音響で聞く ことができます。	運転席
[サラウンド]	[オフ][弱][強]をタッチしてサラウンドを調整します。	オフ
[車速連動音量]	[-] または [+] をタッチして効果幅を設定します。 ※ 車の速度とともに大きくなる騒音で、音楽がかき消されないように音量を自動調整する 機能です。	2
[雨天連動音量]	[-] または [+] をタッチして効果幅を設定します。 ※ 雨量の増加とともに大きくなる騒音で、音楽がかき消されないように音量を自動調整す る機能です。ワイパー動作が高速(間けつ間隔が短い)時にのみ作動します。	オフ

オーディオ
オーディオ・テレビの基本操作

項目	機能・操作説明	デフォルト
[エアコン連動音量]	エアコン連動音量のオン / オフを設定します。 ※ エアコンの風量とともに大きくなる騒音で、音楽がかき消されないように音量を自動調 整する機能です。	オフ

■ サウンドタイプ

サウンドタイプ	サウンドの特徴	シーンや気分
Signature	 ● 楽器の音色が自然 ● ヴォーカルの艶やかさなどが際立つバランス ● アーティストが音源に込めた想いを再現 	楽器の自然な音色や繊細さ、ヴォーカルの艶やかさが再 現されているサウンドで、没入感高く音楽を聴き込みた い
Lively	● 歯切れがよくパンチのある低音 ● 元気でメリハリのあるヴォーカル	メリハリのある気持ち良いビートを感じながら、ウキウ キと心弾む時間を過ごしたい
Powerful	● 力強く重量感のある低音● エネルギッシュで力強いサウンド	エネルギッシュな力強いサウンドで、気分を変えたりス トレスを発散したい
Relaxing	● 聞き疲れしない落ち着いたバランス ● 会話や物思いをする際に邪魔にならない	心地良い BGM として落ち着いた雰囲気の中、車外の景 色や同乗者との会話を楽しみたい

オーディオ・テレビの基本操作

フェーダー・バランスの設定



オーディオ画面を表示する

ランチャーメニューの [_]をタッチ

オーディオ画面を表示します。 再度タッチするとソース選択メニューを表 示します。

オーディオ設定画面上で [∧]/[∨]/[く]/[>] をタッチして、フェーダー・バランスの調整 ができます。

[初期位置]をタッチすると、フェーダー・ バランスが中央に戻ります。

オーディオについて

- 寒いときや雨降りのときは、本機内に露 (水滴)が生じ、正常に作動しないこと があります。その場合はオーディオソフト (USB メモリなど)を取り外し、し ばらくの間、除湿や換気をしてから使っ てください。
- 炎天下に長時間駐車したときなど本機の温度が高いときは、正常に作動しないことがあります。温度を下げてから使ってください。



オーディオ

①[ソース選択]

ソース選択メニューを表示します。 オーディオソースバーに表示されてい ないソースもソース選択メニューから 選ぶことができます。

2 [AUTO.P]

AUTO.P 画面に切り替えます。 長押しすると、現在地で受信可能な放送 局を自動的に取得(オートプリセット) します。 FM AUTO.P に 12 局、AM AUTO.P に 6

FM AUTO.P に 12 局、AM AUTO.P に 6 局、最大 18 局まで登録されます。

③ プリセットリスト

登録した周波数 / 放送局を表示します。 タッチして選局します。

番号をタッチし続けると、現在選択して いる放送局を FM12 局、AM6 局まで登 録できます。

④ オーディオソースバー

オーディオソースを切り替えます。 [<] をタッチすると閉じることができま す。

長押しして、オーディオソースバーの編 集をすることもできます。

- ⑤ 周波数、放送局表示
 - 現在受信中のラジオの周波数/放送局を 表示します。

周波数の横の[<]/[>]をタッチすると周波 数が変わります。

⑥[エリア]

ラジオのエリアを選択します。

[オート]を選択すると自動的に地域選 択します。

📖 知識			
•	オートプリセットをしても受信状態が		
	悪くプリセットリストのすべてに登録		
	できない場合は、空いたプリセットリ		
	ストにオートプリセットする前の放送		
	局が残ります。		
\bullet	本機はワイド FM (FM 補完放送) に対		
	応しています。 ワイド FM (FM 補完放		

送)とは、AM 放送局の放送エリアに おいて、難聴対策や災害対策のために、 新たに FM 放送用として使用可能とし た周波数(90.0 ~ 94.9MHz)を加 えた FM 放送用の周波数(76.1 ~ 94.9MHz)により AM 放送の放送番組 を放送するものです。

●同一周波数に複数の放送局がある場合、放送局表示の横に [<]/[>] が表示されます。タッチして放送局を切り替えられます。

ラジオを使う

放送局を選ぶ

■ 登録済みの放送局から選ぶ(プリ セット選局)

ラジオ操作画面のプリセットリストから選 択します。

□□ 知識

● ステアリングスイッチのく ◄◀ >/

< ▶▶ >ボタンを長押ししても、選局 ができます。

■ 自動で選局する

<▲>/<▼>ボタンを押すと、自動的に感 度の良いチャンネルを受信します。

■ 手動で1ステップずつ選局する 周波数表示の横の [<]/[>] をタッチする と、1ステップずつ周波数が変わります。

交通情報をきく

<・))) >ボタンを押す

オーディオソースバーまたはソース選択メ ニュー画面で[交通情報]をタッチしても交 通情報を選ぶことができます。



操作画面の見かた

接続するデバイスや再生するソース、ソフトウェアバージョンなどによって表示は異なります。

■ オーディオ操作画面



①[ソース選択]

ソース選択メニューを表示します。 オーディオソースバーに表示されてい ないソースもソース選択メニューから 選ぶことができます。

② アルバムアートワーク

アルバムアートワークを表示します。 接続するデバイスやデータによってア ルバムアートワークが表示されない場 合があります。

③オーディオソースバー

オーディオソースを切り替えます。 [<]をタッチすると閉じることができます。 長押しして、オーディオソースバーの編 集をすることもできます。 ④[ライブラリ]

接続機器内のビデオ、アルバム、アー ティスト、曲などのリストを表示しま す。接続するデバイスやデータによって 表示されるリストが異なります。

⑤ [機器接続]

機器接続画面を表示します。

➔ Bluetooth[®] 画面について (P.16)

⑥ 楽曲情報表示

曲名、アーティスト名、再生時間などを 表示します。曲名を取得していない場合 は、ファイル名を表示します。

⑦ オーディオ操作キー

タッチしてプレイモードの変更や曲送 りなどをします。



オーディオ

■ ビデオ操作画面

[ライブラリ]からビデオファイルを選ぶと、USB メモリに保存されたビデオを再生することができます。

ビデオ画像表示中に画面にタッチすると操作画面が表示されます。





 安全のため走行中にビデオ画像は映り ません。車を完全に停止し、電動パー キングブレーキをかけたときのみ、ご 覧になることができます。それ以外で は走行中と判断し、音声のみの再生と なります。

①[ソース選択]

ソース選択メニューを表示します。 オーディオソースバーに表示されてい ないソースもソース選択メニューから 選ぶことができます。

② ビデオ情報表示

ファイル名、再生時間などを表示しま す。

③シークバー

ドラッグやタッチで任意の場所から再 生ができます。

④ ビデオ操作キー

タッチしてプレイモードの変更、再生や 停止、スキップをします。 ⑤オーディオソースバー

オーディオソースを切り替えます。[<] をタッチすると閉じることができます。 長押しして、オーディオソースバーの編 集をすることもできます。

⑥[ライブラリ]

接続機器内のビデオ、アルバム、アー ティスト、曲などのリストを表示しま す。接続するデバイスやデータによって 表示されるリストが異なります。

⑦[再生速度]

ビデオの再生速度を設定します。

78

USB について

■ 再生可能メディア

メディア	USB2.0 (32GB 以内)
システム	FAT16、FAT32
フォルダ階層、ファイル数	フォルダ階層:8、フォルダごとのファイル数:255、フォルダ数:512 (ルートフォ
	ルダを含む)、総ファイル:8,000
タグ情報(曲名、アーティスト名、アルバム名)	ID3 tag VER1.0、VER1.1、VER2.2、VER2.3、VER2.4 (MP3 のみ)
	WMA tag (WMA のみ)
	AAC tag (AAC のみ)

■ オーディオファイル

フォーマット		サンプリング周波数	ビットレート	
MP3 ^{*1} MPEG1 Layer-3 ;		32、44.1、48 kHz	32 ~ 320 kbps	
	MPEG2		16、22.05、24 kHz	8 ~ 160 kbps
WMA *2		8、11.025、16、22.05、32、44.1、48 kHz	12 ~ 192 kbps	
AAC (MPEG4) ^{*3} (ファイル拡張子 "m4a" のみ)		11.025、16、22.05、32、44.1、48 kHz	8 ~ 320 kbps	
FLAC		8 ~ 192 kHz	128 ~ 12,288 kbps	
Wav		8 ~ 192 kHz	128 ~ 12,288 kbps	

*1 MPEG2.5 には対応していません。

*2 WMA7、WMA8、WMA9、WMA9.1、WMA9.2 に対応しています。(WMA9 Professional、Lossless、Voice には対応していません。)

*3 iTunes でエンコードした AAC のみ再生可能です。HE-AAC (High-Efficiency)には対応していません。

■ ビデオファイル

規格	拡張子
MPEG-2	.mpg, .mpeg .mp4
MPEG-4	.mp4, .m4v .3gp
H.264	.mp4 .m4v
WMV9/ VC-1	.wmv .avi

•	複数のパーテーションに分かれている USB 機器は使用できない場合があります。
) 暗号化やコピープロテクト、著作権保護されたファイルなどは再生できません。
•	USB メモリのフォーマットは本機では行えません。お手持ちのパソコンなどで行ってください。
•	・条件に当てはまらない USB メモリを使用すると、正しく動作しないことがあります。

iPod[®]/iPhone[®] について

お使いの iPod[®]/iPhone[®] を本機に接続して 音楽をきくことができます。iPod[®]/iPhone[®] は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

接続可能な iPod[®]/iPhone[®] については、三 菱自動車ホームページの「ナビ関連データ」 (https://www.mitsubishi-motors.co.jp/ purchase/accessory/navi/update/index.html) でご確認ください。

- 動画、静止画表示には対応していません。
- iPod[®]/iPhone[®]の動作については全てを 保証するものではありません。

- iPod[®]/iPhone[®]を接続しても操作ができ ない場合は、iPod[®]/iPhone[®]を外して時 間をおいてから再度接続してください。
- iPod[®]/iPhone[®]の接続対象機種一覧に記 載があっても、iOSのバージョンによっ て動作しない場合があります。
- iPod[®]/iPhone[®]内ビデオファイルの再生 はできません。

Bluetooth® オーディオについて

● Bluetooth[®]オーディオ機器は、機種により対応していない場合があります。また、対応している機種でも一部の機能が使用できない場合があります。

- 以下のときは Bluetooth[®] オーディオの 再生は一時停止します。下記動作が終了 すると、Bluetooth[®] オーディオの再生を 再開します。
 - MITSUBISHI CONNECT によるデー タダウンロード中(手動または自動)
 - 交通情報の受信中
 - ハンズフリー通話中
 - 携帯電話の接続確認中
- Bluetooth[®] 通信用の車両側アンテナは、 本機に内蔵されているため、Bluetooth[®] オーディオ機器を金属に覆われた場所 や本機から離れた場所においたり、シー トや身体の間に密着させた状態では音 が悪くなったり接続できない場合があ ります。

- Bluetooth[®] 接続を行うと、通常より Bluetooth[®]オーディオ機器の電池の消 耗が早くなります。
- 本機は、Bluetooth[®] AV プロファイル (A2DP、AVRCP)に対応しています。

Bluetooth[®]

Bluetooth[®] のワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であ り、Robert Bosch GmbH はライセンスに基 づいて使用しています。その他の商標およ びトレードネームは、それぞれの所有者に 帰属します。

HDMI 接続機器を使う

HDMI 端子に外部機器を接続することで、映像や音声を視聴できます。

再生する

HDMI 接続可能な機器を、センターボックス 内の HDMI 端子に接続します。



```
ランチャーメニューの[ 」]→[ソース選
```

択]→[HDMI]をタッチ

機器を操作すると再生が始まります。 映像表示中に画面にタッチすると操作画面 が表示され、[ソース選択]またはオーディ オソースバーからオーディオソースを切り 替えられます。

接続している HDMI 機器を取り外すときは、 再生を停止してから取り外してください。

シアドバイス

- 安全のため、走行中は映像は映らず、 音声のみきくことができます。車を完 全に停車し、電動パーキングブレーキ をかけたときのみ、映像をご覧になる ことができます。それ以外では走行中 と判断し、音声のみとなります。
 電動パーキングブレーキをかけず、ブレーキオートホールド機能などで停車 しているときは、映像は映りません。
 外部機器または HDMI ケーブルの抜き
- 挿しはコネクタ付近を持って行ってく ださい。HDMI 機器やコネクタの破損 につながるおそれがあります。
- HDMI 接続機器の接続口が、濡れたり、 破損したり、汚れている場合は故障の 原因となるため接続、挿入しないでく ださい。
- 接続する HDMI 機器の特性により、映像/音声が正常に出力されない場合があります。外部機器の特性に由来するため、本機の異常ではありません。

画質を調整する

映像表示中に画面にタッチすると操作画面 が表示され、[画面設定]をタッチすると明 るさ、コントラスト、黒レベルを調整でき ます。

HDMI について

■ ライセンス

HDMI、High-Definition Multimedia Interface、 および HDMI ロゴは、米国およびその他の 国における HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または、登録商標です。



■ 接続仕様

出力解像度が 720p (1280x720) に対応して いる HDMI 機器をお使い頂けます。



● 接続する HDMI 機器の出力解像度の設定を720pに設定してご利用ください。 HDMI 機器の出力解像度および設定方法については HDMI 機器の取扱説明書をご確認ください。 オーディオ

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

テレビを見る



オーディオ

テレビを見る

TV メニュー画面の見かた

- 2. [TV メニュー]をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[放送局サーチ]	走行エリア付近の放送局を自動的に探します。 地上デジタル放送では、走行エリアによっては同一放送局であってもチャンネルが異なる場合があります。
[番組表]	番組表を表示します。
[番組内容]	番組の詳しい内容を表示します。 ワンセグ受信中は番組内容やデータ放送の使用はできません。
[データ放送操作キー呼出]	データ放送の操作キーを表示します。

■ 緊急警報放送(EWS)について

● 大規模災害など緊急な出来事が発生した場合に、視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

●本機能は、地上デジタル放送視聴時のみの機能です。視聴中の放送局で緊急警報放送が開始されると、自動的に緊急警報放送を表示します。緊急警報放送終了後、90秒で自動的に元に戻ります。

■ アイコン一覧

地上デジタルテレビ画面ではアイコンによって、表示画面の情報をお知らせします。 アイコンはテレビ画面表示中に画面をタッチすると、右上に表示されます。 アイコンは番組内容の表示であり、「デジタル 1COPY」など本機の機能と関連のないものもあります。 放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

記号	記号の意味	記号	記号の意味	記号	記号の意味
TV	テレビ放送(映像+音声)の番 組。	データ	データ放送の番組。	111 SEG	ワンセグ放送の番組。
	フルセグ放送の番組。		番組内容に関連したデータ放送 を行っている番組。		番組とは別のデータ放送を行っ ている番組。
モノラル	モノラル音声の番組。	2力国	2 カ国語放送の番組。	ステレオ	ステレオ放送の番組。
DIGITAL 出力 ☑	デジタル出力していない番組。	ANALOG 出力 🛛	アナログ出力していない番組。		デジタルコピーガードが、か かっている番組。(デジタルで録 画できません)
	アナログコピーガードが、か かっている番組。(アナログで録 画できません)		1 回のみデジタルコピーが可能 な番組。(録画後、ダビングでき ません)	字幕	番組の中に字幕(日本語/英語) の情報が含まれている番組。
16:9 SD	ワイド画面の通常放送の番組。	16:9 HV	ワイド画面のハイビジョン放送 の番組。	4:3 HV	ノーマル画面のハイビジョン放 送の番組。
4:3 SD	ノーマル画面の通常放送の番組。	AUTO	ワンセグ / フルセグ切替の設定 が自動。		
EWS	緊急警報放送(EWS)。	臨時	臨時放送。		

オーディオ

テレビの設定をする

ランチャーメニューの [🎝] → [ソース選択] → [TV1 (自宅エリア)] または [TV2 (おでかけエリア)] → [🙆] をタッチ

設定項目を選びます。

項目		機能·操作説明	
[オートプリセット]		現在地で受信可能な放送局を自動的に取得します。 TV1(自宅エリア)、TV2(おでかけエリア)に 12 局ずつ、最大 24 局まで自動的に登録されます。	
[主·副]		主音声、副音声、主 / 副音声を切り替えます。	
[音声切替]		フルセグ時:第一音声~第十六音声に切り替えます。 ワンセグ時:第一音声~第二音声に切り替えます。	
[字幕]		非表示 / 第一言語 / 第二言語から字幕を切り替えます。	
[自宅エリア、剰	}便番号設定(TV1)]	自宅エリア(TV1)の地域を郵便番号から設定します。	
[おでかけエリフ	7、郵便番号設定(TV2)]	おでかけエリア(TV2)の地域を郵便番号から設定します。	
[ワンセグ/フル・	セグ切替]	自動 / フルセグ / ワンセグを切り替えます。	
[イベントリレー]		ON/OFF を切り替えます。ON にすると、番組のチャンネルが移行する場合、自動 でチャンネルを切り替えることにより、継続して視聴できます。	
[チャンネル番号	寻入力]	チャンネル番号を直接入力します。	
[自動放送局サ	ーチ]	中継局 + 系列局、中継局、OFF を切り替えます。	
[設定情報初	[自宅エリア設定消去(TV1)]	自宅エリアの設定を消去します。	
期化]	[おでかけエリア設定消去(TV2)]	おでかけエリアの設定を消去します。	
	[設定初期化]	全データを消去し、設定を初期状態にします。	
[画面設定]		画質調整画面を表示します。明るさ、コントラスト、黒レベルを調整します。	
[画面サイズ]		ノーマル / フルから画面サイズを調整します。	
[デバイスID表示]		デバイス ID を表示します。	
[オーディオ設定]		オーディオ設定画面を表示します。 <u>オーディオの設定 (P.70)</u>	

MEMO

ハンズフリーフォン、Apple CarPlay、Android Auto ™

ハンズフリーフォンの基本操作

携帯電話の接続	P.88
ハンズフリーフォンの各部の名称と機能	P.88
ハンズフリーフォンの操作画面	P.89

通話機能を使う

電話をかける	P.90
電話を受ける	P.90
通話中の操作	P.90

ショートメッセージ (SMS) 機能を使う

SMS を受信する	P.91
SMS を送る	P.91

ハンズフリーフォンの設定をする

ハンズフリーフォンの設定画面	P.92
短縮ダイヤルの登録、編集	P.93

Apple CarPlay

Apple CarPlay を使う	P.94
-------------------	------

Android Auto ™

Android Auto ™を使う	P.96
-------------------	------

ハンズフリーフォンの基本操作

携帯電話の接続

ご使用前に、お客さまの携帯電話が本機で ご利用可能かどうかをご確認ください。適 応する Bluetooth[®]携帯電話は『アウトラン ダー』車種サイトからご確認いただけます。

ご使用する前に

ハンズフリーフォンを使用するには、本機 の Bluetooth[®] 接続を ON にする必要があり ます。

登録機器の設定(携帯電話)(P.19)

電話機を接続(登録)する

ランチャーメニューの[∩]→[○]→[機 器接続]→[Bluetooth]→[登録]をタッチ 携帯電話を本機に登録します。

● Bluetooth[®] 画面について (P.16)

携帯電話を複数登録した場合は、機器接続 画面で [] をタッチして使用する携帯電 話を選びます。

□□ 知識
携帯電話機側の詳しい操作方法は、携
帯電話の操作手順書を参照ください。
[マルチ接続]をONにしているとハンズ
フリーフォンを2台まで使用できます。
会録機器の設定(携帯電話)(P.19)

音量を調整する

ランチャーメニューの[、]→[②]→[着 信音量]または[送話音量]の[+]または[-]を タッチ

📖 知識

 ● 着信音量 / 受話音量は、着信中 / 通話中 にコントロールパネルのく () /VOL> ダイヤルまたはステアリングスイッチ のく+ ① ->ボタンで調整することも できます。
 ● 送話音量は、通話中のみ変更可能です。 ハンズフリーフォンの各部の 名称と機能

ハンズフリーフォンの操作は、タッチパネ ルまたはステアリングスイッチで行いま す。通話は専用マイクで行います。

各部の名称と機能 (P.8)

マイク

通話は専用マイクで行います。 ハンズフリーフォンを使うときは、マイク

に近づいたり、意識的にマイクの方向に向 いたりせずに、安全に運転できる姿勢で通 話をしてください。



ハンズフリーフォンの基本操作

ハンズフリーフォンの操作画面

ランチャーメニューの [📞] をタッチ、またはステアリングスイッチの< 📞 >ボタンを押す

電話メニュー画面を表示します。画面上部に電話メニューバーが表示され、タッチして操作できます。

項目	機能·操作説明
[☆]お気に入り	登録した短縮ダイヤルを選び通話ができます。 ● 短縮ダイヤルの登録、編集 (P.93)
[😢]通話履歴	通話履歴画面を表示します。
[[] 電話帳	電話帳画面を表示します。 [〇]をタッチするとキーボードで検索ができます。 [🕢]をタッチすると頭文字で検索できます。
[••••]ダイヤル入力	ダイヤル入力画面を表示します。
[]メッセージ	ショートメッセージ (SMS) 画面を表示します。 ● <u>ショートメッセージ (SMS) 機能を使う (P.91)</u>

🗋 知識

● アンテナ表示、バッテリー表示は携帯電話の表示と一致しない場合があります。

● マルチ接続しているときは、デバイス名の横の[✔]をタッチして、使用したい機器を切り替えることができます。

通話機能を使う

	a	話をかける		□ 知識	J	項目	機能·操作説明
	短縮ダイヤル4 方法を使って す。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	や電話帳からなど、お好みの 電話をかけることができま フォンの操作画面 (P.89)	 接続する掛 は一部の項 ります。 音量は、 く()/VC 	時帯電話によっては画像また 見目が表示されない場合があ コントロールパネルの DL >ダイヤルまたはステア (ッチのく - 町 + >ボタン)	[ハンドセット]	ハンズフリー通話のと き、携帯電話本体での通 話に切り替えます。ハン ズフリー通話に戻るに は、再度[ハンドセット] をタッチします。
	ステアリングス 押すか、着信回 電話に出ます。 電話がかかって	スイッチのく し >ボタンを 図面の [応答]をタッチ	サンサス1 で調整しま ● Bluetooth 話を受けた ンズフリー ます。	ッ / いく - 山 + ノホッン す。 [®] 接続時に電話機本体で電 よう、電話の機種によりハ 通話にならない場合があり		ダイヤル入力]	通話中の番号入力に使用 します。入力画面から通 話中画面に戻るには [つ]をタッチします。
	自動的に着信回着信回面からり	回面になります。 以下の項目が選べます。	● [マルチ接 雷話機がE	続] が ON のときは、2 台の 『時に接続できます。1 台が			
	項目	機能·操作説明	通話中に、	もう1台に着信があった場		● 通話中にラ ス L 該 坐 の	ンチャメニューをタッチす
	[応答]	電話に出ます。	合は、ポッ	ノプアップメッセージが表示		ると該当の チャーメニ	」画面を扱いしまり。 ノン ューの「く 」またはステア
~	[拒否]	電話を拒否します。	されます。	電話に出る場合は[応答]		リングスイ	ッチのくく >ボタンを
ンズフ	- [保留する]	電話を保留にします。	を、出ない ます。	▶場合は[拒合]をダッチし		押すと再び	電話画面を表示します。
ý	ステアリングス	、イッチのく く >ボタンを				● ハンドセッ	ト切り替えは、携帯電話本 ラできる勝種またります
Ţ	押すか[通話終	{了]をタッチ	J	「話中の操作		また、機種	によって切り替えができな
£.	電話を切ります	F _o	通話中にいろい			いものもあ	ります。
Ap		□□ 知識	条件により表示	まされる項目は異なります。		パワースイ	ッチをOFFにしたあとも通
ple (● 着信応答画	面には、電話帳に着信相手	項目	機能·操作説明		話を続けた 雷話での通	い場合は、あらかじの携帯 話に切り替えてください。
CarP	の電話番号	が登録されている場合、ア	[通話終了]	電話を切ります。	L		
'lay´ <i>F</i>	イコン種) す。	引と相手の名 酊を表示しま	[ミュート]	通話中の相手に声が聞こえないようにします。			
undroid				ミュート中はインジケー ターが点灯します。			
Auto ™	90		L				

ショートメッセージ (SMS) 機能を使う

SMS を受信する

SMS 受信時は、画面にメッセージ受信の ポップアップを表示します。マルチ接続が ON の時、どちらのデバイスで SMS 機能を 使うか選ぶことができます。

受信表示から見る

画面に表示される受信ポップアップの[読む] をタッチ

メッセージ画面を表示し、メッセージを読 み上げます。

🛄 知識

- 差出人が電話帳に登録済みの場合、確認する SMS を選択すると差出人名称を読み上げます。
 SMS 機能は接続した携帯電話により
- SMS 機能は接続した携帯電話により ご利用できないことがあります。
- iPhone[®] で SMS 機能を使用するため には、iPhone[®] 側の設定が必要です。 設定方法については MITSUBISHI CONNECT サービスホームページ (www.mitsubishi-motors.co.jp/ carlife/connect/)の「適合携帯電話一 覧」および「Bluetooth 携帯電話とナ ビゲーションの初期設定手順」でご確 認ください。

受信履歴から見る

ランチャーメニューの[し]またはステア リングスイッチのくし >ボタンを押し、 [】]をタッチ

受信メッセージー覧から確認したいSMSを 選ぶとメッセージ画面を表示し、メッセー ジを読み上げます。

メッセージ画面メニュー

項目	機能·操作説明	
[前へ]	前のメッセージを表示します。	
[次へ]	次のメッセージを表示します。	
[再生]	メッセージを読み上げます。	
[停止]	メッセージの読み上げを停止 します。	
[返信]	返信画面を表示します。[定型 文]または[オリジナル(作 文)]をタッチして送信する メッセージを選択します。	
[電話を	送信元に直接電話をかけます。	
かける]		
 ● 返信文を作成することもできます。 ● 返信機能は接続した携帯電話によりご 		

利用できないことがあります。

SMS を送る

SMS を送るときは、メッセージを登録して おくと便利です。マルチ接続が ON の時、ど ちらのデバイスでSMS機能を使うか選ぶこ とができます。

SMS を送信する

- ランチャーメニューの [] またはス テアリングスイッチのく >ボタン を押し、[] をタッチ
- [メッセージ作成]→[宛先]をタッチ
 送信先を登録する方法を選んでタッチ
 し、宛先を選びます。
- 3. [メッセージ選択]をタッチ [定型文]または[オリジナル(作文)]を 選びます。

文章を作成するには[オリジナル(作文)] →[新規登録]をタッチします。

4. [送信]をタッチ

 □□ 知識
 ● 送信機能は接続した携帯電話によりご 利用できないことがあります。
 ● 電話帳または通話履歴画面に表示され る[☑]をタッチしても SMS 送信が できます。

ハンズフリーフォンの設定をする

ハンズフリーフォンの設定画面

ランチャーメニューの[、]→[🙆]をタッチ

設定項目を選びます。

項目			機能·操作説明
[機器接続]			機器接続画面を表示します。Bluetooth [®] 接続の ON/OFF、機器の切り替え、接続機 器の消去などができます。 ● 機器接続画面の見かた (P.16)
[電話]	[お気に入り]		短縮ダイヤル設定画面を表示します。
	[電話帳]	[電話帳ダウンロード]	選択すると、電話帳手動転送を行います。携帯電話の機種により、データの追加と 上書きを選択できる場合があります。また、携帯電話側の操作が必要な場合もあり ます。
		[自動ダウンロード]	ON にすると、携帯電話接続時に自動的に電話帳をダウンロードします。 自動ダウンロードができないときは、[電話帳ダウンロード]で手動転送してください。
		[並べ替え]	苗字または名前で電話帳を並び替えます。
	[メッセージ]	[メッセージ]	SMS 機能を ON/OFF します。
		[メッセージ音]	SMS 受信時の着信音を ON/OFF します。
		[署名]	SMS 送信時の署名の ON/OFF を設定します。
		[自動返信]	自動返信を ON/OFF します。
		[自動返信メッセージ]	自動返信時のメッセージを設定します。
		[オリジナル(作文) の編集]	送信時の定型文、オリジナル(作文)を編集します。[新規登録] をタッチすると、 新規メッセージが作れます。SMS 送信画面から作成することもできます。
	[通知]	[車載機の着信音使用]	ON にすると、車両のスピーカーから着信音が流れます。
	[自動応答保留]		ON にすると、着信があったときに自動的に保留にします。

ハンズフリーフォンの設定をする

項目	機能·操作説明
[着信音量]	着信音量を調整します。
[送話音量]	送話音量を調整します。

短縮ダイヤルの登録、編集

ランチャーメニューの [、] → [②] → [電話] → [お気に入り] をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[登録·編集]	[+] をタッチすると、新規登録ができます。 登録済みの短縮ダイヤルをタッチすると、編集・消去ができます。
[一括消去]	登録してある短縮ダイヤルを一括で消去します。

Apple CarPlay を使う	Apple CarPlay について
Apple CarPlay 対応の iPhone [®] を本機に USB またはワイヤレス接続することで Apple CarPlayを使用することができます。 Apple CarPlay、iPhone [®] は米国および他 の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 iPhone [®] 商標は、アイホン株式会社のライ センスに基づき使用されています。	 Apple CarPlay が起動している間は、接続している iPhone[®] での Bluetooth[®] 機能は使用できません。 Apple CarPlay の詳細については、Apple の Web サイトをご確認ください。 Apple CarPlay は Apple が提供するアプリケーションです。各機能は予告なく変更・終了することがありますので、あらかじめごて承ください。
IPNONe~ について	
 Apple の Web サイトでご確認ください。 動画、静止画表示には対応していません。 iPhone[®] の動作については全てを保証するものではありません。 iPhone[®] をご使用の際、オーディオブックの表示位置にオーディオブックが表示されない場合があります。 iPhone[®] を接続しても操作ができない場合は、iPhone[®]を外して再度接続してください。 iPhone[®] の接続対象機種一覧に記載があっても、ファームウェアのバージョンによって動作しない場合があります。 iPhone[®] 内のビデオファイルの再生はできません。 	 ■ USB 接続する 1. iPhone[®] を USB ポートに接続 ● USB ポート (P.9) 2. Apple CarPlay 起動時の確認メッセージが表示され、[はい]をタッチ Apple CarPlay が起動します。 [いいえ]をタッチすると iPhone[®] を iPod[®] として接続できます。 [再表示しない]をタッチすると、起動時の確認メッセージを表示しません。



Apple CarPlay



Apple CarPlay 画面を表示する
Apple CarPlay 対応の iPhone [®] を USB また はワイヤレス接続しているときに Apple CarPlay 画面を表示できます。
1. ランチャーメニューの [()] をタッチ
Apple CarPlay 画面が表示されます。
2. アイコンをタッチ
表示されている iPhone [®] の機能を本機
の画面上で使用できます。
□□ 知識
 ランチャーメニューの[冊]→[ス マートフォン接続]からも Apple CarPlayを起動できます。 アプリメニューについて (P.12)
Siri の使いかた
Apple CarPlay使用中にSiriを使用できます。 ステアリングスイッチのく (

起動オプションの設定をする

- ランチャーメニューの[∩]]→[②]
 →[機器接続] → [Apple CarPlay] を タッチ
- 2. 設定したい機器の横にある[】]→[起動 オプション]をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明
[常に確認する]	iPhone [®] を接続したと き、確認メッセージが 表示されます。
[確認無しで起動]	iPhone [®] を接続したと き、自動で Apple CarPlay を起動しま す。
[起動しない]	iPhone [®] を接続しても Apple CarPlay を起動 しません。
	〕知識
● [Apple CarPla タッチすると、 の補足情報を引 ● [削除する]を iPhone [®] を削	y 利用時の補足情報]を Apple CarPlay 利用時 §示します。 タッチすると、登録した 除できます。

Android Auto ™



Google アシスタント[™]の使いかた

Android Auto ™使用中に Google アシスタント™を使用できます。

ステアリングスイッチの< 🔬 >ボタンを長押しするか、Android Auto ™画面上の [🕘]をタッチ

起動音が鳴り、Google アシスタント™が起動します。

起動オプションの設定をする

- 1. ランチャーメニューの [🎧] → [🚱] → [機器接続] → [Android Auto] をタッチ
- 2. 設定したい機器の横にある []→[起動オプション]をタッチ

設定項目を選びます。

項目	機能·操作説明		
[常に確認する]	Android スマートフォンを接続したとき、確認メッセージが表示されます。		
[確認無しで起動]	Android スマートフォンを接続したとき、自動で Android Auto ™を起動します。		

🗋 知識

● [Android Auto 利用時の補足情報] をタッチすると、Android Auto ™利用時の補足情報を表示します。

● [削除する]をタッチすると、登録した Android スマートフォンを削除できます。

Android Auto ™の接続を切り替える

ランチャーメニューの [🏠] → [🙆] → [機器接続] → [Android Auto] をタッチ

Android Auto ™が使用可能なデバイスを接続すると [▲]を表示します。タッチすると接続または解除が切り替わります。

MEMO

98

MITSUBISHI CONNECT サービス

MITSUBISHI CONNECT サービス

MITSUBISHI CONNECT サービス とは		
MITSUBISHI CONNECT サービス をお使いになる前に	P.104	

MITSUBISHI CONNECT サービスを使う

地図更新について	P.105
リモートエアコン(今すぐエアコン)	P.108
MITSUBISHI CONNECT サービスメニュー	P.110

MITSUBISHI CONNECT サービスを使いこなす

MITSUBISHI CONNECT サービスを設定する P.111

MITSUBISHI CONNECT サービス とは

MITSUBISHI CONNECT サービスとは、車両に搭載されている MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」と情報センターが通信することで、車両コントロールアプリやデータダウンロードなどの利用が可能になる便利なコネクテッドサービスのことです。

シアドバイス

- サービスを提供するうえで必要となる情報(例えば、自車の位置情報や走行情報)はご利用時に情報センターへ自動的に送られます。
 車をお譲りになる場合は、必ず退会手続きを行ってください。また本機に保存されている情報は消去してください。詳しくは、三菱 自動車お客様相談センターにご相談ください。
- MITSUBISHI CONNECT の入会、退会方法は当社専用 Web サイトをご確認ください。

MITSUBISHI CONNECT サービスでは、さまざまなサービスをご利用いただけます。

MITSUBISHI CONNECT サービスの詳細などについては、三菱自動車販売会社または三菱自動車お客様相談センターにお問い合わせください。

三菱自動車お客様相談センター 0120-324-860

ホームページアドレス https://www.mitsubishi-motors.co.jp/

■ おもなサービス

サービスは追加・変更されることがあります。詳細は専用 Web サイトをご確認ください。 https://www.mitsubishi-motors.co.jp/carlife/connect/

カテゴリー	サー	ビス名称	概要
ナビ機能	Google Maps Platform	Places API	ナビ上のキーボードから名称を入力すると、Google で施設検索が実行でき、施設 などはそのままナビの目的地設定ができます。 ● 目的地検索画面 (P.46)
		ストリート ビュー	目的地を検索する際に、周辺のリアルストリートビューを確認できます。 [🎝]をタッチしてストリートビューを表示できます。[<]または[>]をタッチ して視点が変更できます。
		航空写真ビュー	目的地を実際の航空写真で確認できます。 [វ/]をタッチして、航空写真ビューを表示できます。[🗩]/[🔾]をタッチして 縮尺の調整ができます。
	自動マップアップデート		通信による地図更新ができます。 ◆ <u>地図更新の方法 (P.105)</u>
リモート機能 / スマートフォン	目的地送信		スマートフォンアプリで作成したルートを予めナビに送信可能となり、出発時に は、ナビに目的地を打ち込む必要なく、目的地までのルート案内が開始します。
アプリ	降車後ナビ		目的地周辺で降車した場合はスマートフォン上のマップアプリが最終目的地までの 徒歩ナビを開始し、シームレスに誘導します。
	問い合わせサポート		地図画面上の [
	セキュリティ	アラーム通知	ドア不正開錠を検出するとメールやスマートフォンアプリに通知します。

MITSUBISHI CONNECT サービス

カテゴリー	サー	ビス名称	概要
リモート機能 / スマートフォン アプリ	ドライブ見守り	り通知	スマートフォンアプリで設定した制限時間、エリア、速度から逸脱した場合、メー ルやスマートフォンアプリに通知される機能で、家族が利用する場合などの安全運 転サポートのために、車両オーナーが利用できる機能です。
	警告灯通知		警告灯が点灯すると警告内容をスマートフォンアプリに通知します。
	閉め忘れ通知		ドアや窓、サンルーフの閉め忘れがあるとスマートフォンアプリに通知されること で閉め忘れを防ぐことができます。
	リモートエア コン	タイマーエアコ ン	 運転開始時に快適な車内温度になるようにタイマー予約ができます。 目的地送信時に連携のスケジュールにエアコンの温度を設定すると、出発時刻に合わせてエアコンを始動し車内を快適な温度にします。 車種によってはスマートフォンアプリからのみ操作可能となります。 タイマーエアコン (P.33)
		今すぐエアコン	スマートフォンアプリを使用して、車に乗る前にエアコン開始を操作できます。 ● <u>リモートエアコン(今すぐエアコン)(P.108)</u>
	充電管理	タイマー充電	お好みの時間を指定して自動で充電することができます。 ● <u>タイマー充電 (P.31)</u>
		今すぐ充電	スマートフォンアプリを使用して、充電開始を操作できます。
		プラグ挿し忘れ 通知	よく充電を行う場所を登録して、充電をするときにプラグ挿し忘れがあった場合、 メールやスマートフォンアプリに通知します。 ◆ EV 設定 (P.36)
		充電完了通知	充電が完了したらメールやスマートフォンアプリに通知します。
	カーファイン? 認)	ダー(駐車位置確	パワースイッチの電源モードを OFF にしたときのおおよその車の位置をスマート フォンアプリで確認できます。
	ドライブ履歴		過去のドライブ履歴(走行距離など)を数値とグラフで確認できます。
	マイカーステー	ータスチェック	スマートフォンアプリ上で車の状態(ドアの開閉状態およびライトの状態など)を 確認できます。

102

MITSUBISHI CONNECT サービス

カテゴリー	サービス名称	概要
リモート機能/	リモートボイスコントロール	スマートスピーカーによる音声でリモート機能の操作ができます。
スマートフォン アプリ	リモートドアロック/アンロック	スマートフォンアプリを使用して、ドアの施錠 / 解錠操作ができます。
その他	SOS コール(エアバック展開 時自動通報機能付)	SOS コール(エアバッグ展開時自動通報機能付)は SOS スイッチ★を押す、また はエアバックが作動することで開始されます。SOS スイッチはマップランプ周辺 にあります。 SOS コール(エアバッグ展開時自動通報機能付)の詳細については、車両取扱説 明書をお読みください。
オプション	Wi-Fi スポット (docomo in Car Connect) ★	MITSUBISHI CONNECT 会員は、任意で株式会社 NTT ドコモが提供する車内 Wi-Fi 接続サービスに加入ができます。 ドコモサイトから申し込みいただけます。 申し込みサイト: https://docomo-icc.com/mitsubishiconnect/ (「docomo in Car Connect」および「docomo in Car Connect」ロゴは、株式会社 NTT ドコモの商標または登録商標です。)

■ SOS コール

※本機能は、MITSUBISHI CONNECT サービス加入時のみご利用いただけます。 急病や煽り運転などの緊急時には、SOS コールスイッチを押すことで、専門のオペレータに接続します。更に、エアバッグやプリテン ショナーシートベルトが作動するレベルの事故により車両が停車した際には、自動的にオペレータへ接続します。 SOS コール作動時の詳細については、車両取扱説明書をお読みください。

MITSUBISHI CONNECT

サ

ビス

MITSUBISHI CONNECT サービス



ご使用上の注意

- MITSUBISHI CONNECT サービスをご 利用になると、電波の受信状態を示す マーク(Telematics Control Unit アイコン)が画面に表示されます。電波の受信 状態が良好を示すマーク(シーン)が表示 されている場所でサービスをご利用く ださい。
- MITSUBISHI CONNECT サービスは、 MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信 ユニット「Telematics Control Unit」の 電波状態などで、情報センターに接続で きない場合や途中で通信が途切れる場合 があります。電波状況が良好になってか ら再度通信を行ってください。
- 画面上の Telematics Control Unit アイコンが良好状態を表示していても、情報センターに接続できない場合がありますが、故障ではありません。少し時間がたってから再度通信を行ってください。
- MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信 ユニット「Telematics Control Unit」は、 xi モジュールを採用して、通信を利用したサービスを提供します。 NTTの場合には、サービスをご利用にた

以下の場合には、サービスをご利用になれません。

サービスをご利用になっている場所
 が通信エリア外のとき

- サービスをご利用になっている場所 が通信エリア内であっても、回線混雑 などで発信規制がかかっているとき、 もしくは通信状態が不安定なとき
- 2週間以上車を使用されなかった場合は 通信ができなくなり、リモート機能など の操作ができなくなります。この場合 は、パワースイッチの電源モードをON にすると、再度通信ができるようになり ます。

MITSUBISHI CONNECT 専用車載 通信ユニットについて

この車両には、Telematics Control Unit という MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユニットが搭載されています。

- 本製品には、電気通信事業法第56条第 2項の規定に基づく端末機器の設計について認定を受けた設備が組み込まれております。
- ●本製品には、電波法第38条の24第1 項の規定に基づく認証を受けた設備が 組み込まれております。

地図更新について

地図更新は、USB、Wi-Fi [★]または MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユニット「Telematics Control Unit」による更新 (自動マップアップ デート) [★]の 3 種類の方法で行います。

※本機で地図更新(Wi-Fi/USBによる更新を含む)を行うには、MITSUBISHI CONNECT サービスに加入いただく必要があります。 https://www.mitsubishi-motors.co.jp/carlife/connect/service.html

地図更新の方法

ナビに収録されている地図データは、以下の3つからお好みの方法で最新のものに更新することができます。

USB を使用して地図更新をする

- USB を自宅パソコンに接続し、手動操作で地図更新をします。
- データ通信を使わないので、容量の大きな全国地図更新をするときなどにお勧めです。
- USB地図更新については専用Webサイト(https://mitsubishi.mapupdate.info/)をご確認ください。

Wi-Fi を使用して地図更新をする★

- 自宅 Wi-Fi、ルーターまたは携帯電話でのテザリングを使用してナビを Wi-Fi 接続し、手動操作で地図データを更新します。
- エリアを指定して地図更新したい場合などにご利用ください。

Telematics Control Unitで地図更新をする(自動マップアップデート)★

● [自動地図更新の設定]を ON にしておくと、Telematics Control Unit を通して新しい地図データが配信されると画面にメッセージで お知らせします。

→ 地図更新をする (P.106)

● 自車位置周辺の地図を更新できます。

地図更新をする

ランチャーメニューの[_] → [◇] → [システム更新] → [地図更新] をタッチ 地図更新の方法を選びます。

項目		機能·操作説明	
[USBメモリで更新]	[USBメモリに地図情報を保存]	地図データを USB メモリに保存します。 お手持ちのパソコンから専用 Web サイト (https://mitsubishi.mapupdate.info/) に接続し、地図データを現在のマップ情報が入っている USB メモリにダウ ンロードします。	
	[USBメモリから地図をインス トール]	パソコンを使用してダウンロードした地図データを USB からインストール し、地図更新をします。	
[Wi-Fiで更新]	[地域選択]	更新したい地域を選択すると、地域内の地図データが更新されます。	
[地図更新の設定]	[自動地図更新の設定]	自動地図更新の ON/OFF 設定をします。 ON に設定すると、ナビ画面に表示されるお知らせメッセージから地図更新 をすることができます。 更新はバックグラウンドで実行され、自動更新完了後にパワースイッチの電 源モードを OFF にし、再度 ON にすると更新地図を反映します。	

⚠注意

) 地図更新を行うときは、安全な場所に停車して電動パーキングブレーキをかけてください。

MITSUBISHI CONNECT サービスを使う

•	更新中にパワースイッチの電源モードを OFF にした場合は、次回パワースイッチの電源モードを ON にした時に自動で地図更新を
	開始(再開)します。
\bullet	[キャンセル]をタッチして地図更新中に更新をキャンセルすることができます。
ullet	スマートフォンのテザリング機能を使用して地図更新をしている場合は、スマートフォンの電源を切らないでください。
\bullet	地図データは、原則として年3回程度更新しています。
ullet	Telematics Control Unit を使用した地図データの自動更新時は更新中もナビゲーションシステムは使用できます。★
	Wi-Fi ★、USB を使用した地図更新中はナビゲーション機能は使用できません。 更新作業後にパワースイッチの電源モードを ON に
	して再始動すると、地図データ更新が反映されます。
\bullet	Wi-Fi 経由で地図更新する場合は、あらかじめ、Wi-Fi 接続を ON に設定しておく必要があります。
\bullet	USB メモリで地図更新する場合は、USB2.0 ハイスピード対応で空き容量が 32GB の FAT32 でフォーマットされている USB メモ
	リを使用し、USB メモリを開いたときに表示されるフォルダ(ルートディレクトリ)の中にコピーしてください。
ullet	以下の USB メモリは使用できません。
	— 暗号化やコピープロテクトされている
	— 複数のパーテーションに分かれている
\bullet	USB メモリで地図更新する場合は、USB メモリを挿入してから操作してください。インストールが完了後 USB メモリを取り外し
	てください。

107
MITSUBISHI CONNECT サービスを使う

リモートエアコン (今すぐエアコン)

この車両には、Telematics Control Unit という MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユニットが搭載されています。本機と情報センター 間の通信接続により、さまざまなリモートサービスのご利用が可能になります。

スマートフォンアプリのリモートエアコン(今すぐエアコン)を使用すると、車から離れているときでもエアコンを作動させることができます。

スマートフォンアプリの操作を開始すると、情報センターが車両にアクセスします。車両が遠隔操作のコマンドを受信すると、エアコン 制御が即座にオンになり、一定時間経過後(最大 30 分)に自動的に停止します。エアコン動作の ON / OFF 確認はアプリで確認できます。 サービスをご利用になる前に、スマートフォンアプリの登録を完了する必要があります。

お手続きや詳細は、当社専用 Web サイトをご確認ください。

<u>
 MITSUBISHI CONNECT サービス とは (P.100)</u>



MITSUBISHI CONNECT サービスを使う

ご使用上の注意

- スマートフォンアプリを使用して車両のエアコンを操作するには
 - 車両が情報センターに接続できる電 波状態にある必要があります。
 - スマートフォンが通信圏内にある必要があります。
- 一部のスマートフォンでは、この機能は 使用できません。事前にご確認ください。
- リモートエアコン (今すぐエアコン)の 利用時に外気温が極端に低い場合は、暖 房性能を確保するためにエンジンが作 動します。
- 一部の地域では、駐停車中にエンジンを むやみに始動させた場合、条例に触れ罰 則を受けるおそれがありますので十分 ご注意ください。
- 道路交通法違反となる場合がありますので公道では使用しないでください。

ミアドバイス ● リモートエアコン(今すぐエアコン) は、最大30分間作動します。 ● リモートエアコン(今すぐエアコン) は、エンジンまたはプラグインハイブ リッド EV システムが停止していると きにのみ動作を開始します。必ずシス テムが停止していることを確認してく ださい。リモートエアコン(今すぐエ アコン)作動中にパワースイッチの電 源モードを ON にした場合、リモート エアコン(今すぐエアコン)作動は自 動的に停止します。 ● Telematics Control Unit の電波状態 などにより車両が情報センターに接続 できない場合、リモートエアコン(今 すぐエアコン)は利用できません。 ● 車両を2週間以上使用しないと通信が できなくなります。エンジンまたはプ ラグインハイブリッド EV システムを ON にすると、情報センターとの通信 が回復します。 ● 外気温が低いときや雪が降っていると きなどは、十分な暖房性能が得られず 車内が設定した温度にならない場合が

あります。

MITSUBISHI CONNECT サービスメニュー

MITSUBISHI CONNECT サービスメニューから、いろいろな情報を確認したり、サービスを受けたりできます。 ランチャーメニューの[出])→[MITSUBISHI CONNECT サービス]をタッチ 各種サービス画面を表示します。

項目	機能・操作説明
[オペレータ接続]	オペレータに接続できます。
[情報チャンネル履歴]	受信した情報の履歴を見ることができます。

MITSUBISHI CONNECT サービスを使いこなす

MITSUBISHI CONNECT サービスを設定する

MITSUBISHI CONNECT サービスの各種設定をします。

ランチャーメニューの [冊] → [MITSUBISHI CONNECT サービス] をタッチ

項目		機能·操作説明
[プローブ情報設定]	[プローブ情報の送信]	走行情報 (プローブ情報) の送信をオン / オフします。
	[プローブ情報を消去]	走行情報(プローブ情報)を全て消去します。
[車載機IDの表示]		車載機 ID などを表示します。
[MITSUBISHI CONNE	ECTサービス設定を全て初期化]	MITSUBISHI CONNECT サービスの設定を初期化します。 初期化された設定および消去された履歴は元に戻すことはできません。

MEMO

112

音声操作

音声操作

音声操作機能について	P.114
ボイスアシスタント	
基本的な操作の流れ	P.115
音声操作画面の見かた	P.116
ボイスアシスタントを上手に操作するには	P.116
住所や電話番号の発話のポイント	P.117
音声認識できる施設ジャンル·名称	P.119

音声操作

音声操作機能について

ボイスアシスタントでは、ナビや車両の オーディオなどを音声で操作ができます。

音声操作の各部の名称と機能

音声操作は、専用マイク、タッチパネル、ス テアリングスイッチで行います。 音声操作のマイクはマップランプの近くに あります。



ボイスアシスタント

基本的な操作の流れ

コマンドを発話することでさまざまな操作 ができます。

- ボイスアシスタントを起動する
 2種類の方法でボイスアシスタントを起動します。
- "**ハロー ミツビシ**"と発話する ["Hello Mitsubishi"を許可]がONのとき に使用できます。
- 2. コマンドを発話する
 - コマンドは自由な会話形式で発話いた だけます。

コマンドがうまく認識されない、ボイス アシスタントで何が操作できるのかわ からないなどの場合は画面に表示され る例にしたがって発話してください。 コマンドを発話する以外にも、ステアリ ングスイッチやタッチパネルを使って 画面に表示される項目を選ぶこともで きます。

- ●操作の方法や発話のタイミングは音声 でご案内します。
- 音声で案内中にもう一度ステアリング スイッチのく ☆ >ボタンを押すと、 すぐにコマンドを発話できます。
- ステアリングスイッチの< ☆ >ボタンを長押しすると、ボイスアシスタントを終了します。
- 音声ガイドの音量は、音声ガイドが流れているときにステアリングスイッチの
 < +

 <

- ステアリングスイッチの<OK>ダイヤ ルを回すと項目の選択、押すと操作の確 定ができます。
- ステアリングスイッチのく う >ボタンを押すと、1つ前のコマンド画面に戻ります。始めの画面では、ボイスアシスタントをキャンセルします。



音声操作画面の見かた

コマンドを認識できなかったり、数秒間発話が無かった場合は、音声操作メニュー画面が 表示されます。



音声操作メニュー画面で、使用したいコマンドのカテゴリを発話または、タッチパネル操作すると、音声操作コマンド画面が表示され、希望のコマンドを選択することができます。

ナビゲ-	ーション		Ø
コマンドの例:	专士海岸通过 12	住所で探す<住所>	_
1日所で採り 傾み	モロ海岸通り12 ストアを探す	 <施設名>を探す	^
周辺の駐車場を	探す	周辺の<施設ジャンル>検索	- 4
		 自宅へ帰る	1
	*>	登録地から探す	- ر
前のページ	次のページ		
戻る	終了		

- 表示されるカテゴリやコマンドは、グレード、オプション、ソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。
- 表示される画面によっては、ステアリン グスイッチの<OK>ダイヤルを回すと 項目の選択、押すと操作の確定ができま す。
- ステアリングスイッチの< う >ボタンを押すと、1つ前のコマンド画面に戻ります。始めの画面では、ボイスアシスタントをキャンセルします。



コマンドを正しく認識させて、スムーズに 実行させるには、以下の点に注意してくだ さい。

- 運転席の声を入力するように設計されているため、運転席以外からの音声入力は認識できない場合があります。
- 同乗者がいる場合は、発話をするのを避けてもらってください。
- マイクに近づいたり、意識的にマイクの 方向に向いたりせずに、安全に運転でき る姿勢でボイスコマンドを発話してく ださい。
- 大きな声でハッキリと正確に発話する など、呼びかけかたを変えてお試しくだ さい。
- ボイスコマンドは、正しく発話してください。

ボイスアシスタント

- "えーと"などの声を発したりすると、 ボイスコマンドが正しく認識されない ことがあります。
- ステアリングスイッチのく (た) >ボタンを押した後、"ピッ"と鳴ってからお話しください。話し始めるまでに時間がかかったときは、その画面で認識できるコマンドの例が読み上げられます。
- リストに表示されている行き先やチャンネル名などは、リストの番号を発話してください。
- 画面上に白で表示されている言葉がコマンドとして認識できる言葉です。灰色で表示されている言葉は発話しても認識することができません。
- ●ボイスコマンドは自然な速さで発話してください。ゆっくり話しすぎると正しく認識されません。

住所や電話番号の発話のポイント

- 音声入力しているときにステアリング スイッチの
 ▲ >ボタンを押すと、 最後に音声で入力した内容を消去しま すので、途中から入力をやり直すことが できます。
- 住所を入力するときは、東京都港区芝浦 三丁目1番21号のように続けて入力す ることもできますし、都道府県名、市区 町村名、大字、字、丁目、番地、号のように分けて入力することもできます。

●「都道府県名」と「市名」、「市名」と「町 名」の間などは、区切って入力もできま す。町名の後に大字が続く場合は町名と 大字は続けてお話しください。

例 1)"とうきょうとみなとく"と続け て発話。

例 2) "とうきょうと"と発話した後に 一度区切り、応答メッセージが流れてか ら"みなとく"と発話。

例 3) "おかやまけんくらしきし"と発話 した後に一度区切り、応答メッセージが流 れてから"みずしまかいがんどおり"と発 話。

- 政令指定都市、および東京 23 区については、都道府県名を省略して入力できます。
- 番地を入力する際、一丁目 23 番地 4 号 (1-23-4)を入力するには"いちのにさんのよん"または"いっちょうめにじゅうさんばんちよんごう"と発話します。
- 番地を入力しなくても、大字(おおあざ)まで入力後、"行き先にする"と発話すると、付近までのルートを探索します。
- 地域によっては小字(こあざ)の入力に 対応していない場合があります。
- 丁目、番地、号には、一部入力できないものがあります。
- 郡名称は、省略可能です。
 例)北海道河東郡音更町 ⇒ 北海道音更町

● 愛知県岡崎市橋目町字中新切1番地のように、住所に「字」の文字が含まれている場合、愛知県岡崎市橋目町中新切1番地のように「字」を省略しないと認識しない場合があります。

設定のしかた

ランチャーメニューの[∩]→[○]→[サウンド調整]→[音声設定]をタッチ

設定項目を選びます。

表示される項目は、条件やソフトウェアバージョンなどの違いにより異なります。

項目	機能·操作説明
[ボイスガイダンスの再生]	ボイスガイダンスの ON/OFF を設定します。
[ボイスガイダンスの短縮]	システムから流れてくるボイスガイダンスを短くします。
[認識結果のリスト表示]	信頼性の高い順に音声認識結果がリストで表示されます。
[ボイスガイダンスの切り替え]	ボイスガイダンスを男性または女性から選択できます。
[ボイスガイダンスの速さ]	ボイスガイダンスの速さを調整します。
[ボイスガイダンスの音量]	ボイスガイダンスの音量を調整します。
["Hello Mitsubishi"を許可]	ON にすると、" ハロー ミツビシ " と発話することでボイスアシスタントを起動できます。

ボイスアシスタント

立士河举	ホキス体訊パレンル。	教会		役所	都道府県庁
百戶認諏	できる施設シャンル・	空港			市区町村役場
	名称	警察署			その他の官公署・公的機関
ᇥᇔᇴᆇᅶ	マナニゴリ パ本国ナムアニ	公園	レジャー公園	遊園地・テー	ーマパーク
心凶史新なと しがち リナナ	ビカナコリーが変更されるこ		海洋公園·海浜公園	旅館	旅館
こかめります	。主しの施設が快楽できるわ		観光公園	-1	温泉旅館
ナではめりま	せん。		国定公園	-1	割ぽう旅館
キャンプ場		高速 IC · SA	· PA	4	簡易旅館
ゴルフ		裁判所		┥└───	
スキー・スノ	クロカン・スノシュー	<u>柔</u> 门//		-1	
ボ場ほか	スキー・スノボ場	自然暑観地	海岸	-1	
	スノーモービル		湖·沼		
	リフト・ロープウェイ		白然名所 · 観光 地		
スタジアム	武道館		f 到洞·洞穴		
	野球場		<u>运</u> 1000 0000		
	陸上競技場		その他の自然暑観地		
デパート		住まい	住字展示場	-	
ドライブイン	小道の駅	油社			
ビーチ・海水氵	谷場·海岸	税務署		-	
フェリー		総合病院		-	
プラネタリウ	<i>и</i> Д	動物園·水佐	サファリパーク	-	
ホール・会館		館·植物園	植物園		
ホテル			水族館		
マリーナ・ヨッ	ットハーバー		動物園		
マリンスポー	-ツ	年金事務所		4	
モータースポ	パーツ·サーキット場	博物館·科学	博物館·科学館	4	
駅		館·文化施設	<u> </u>	4	
温泉・お風呂		ほか	その他文化施設	4	
学校	大学		▲ 「 こ ~ こ ~ こ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	
	短大	保健所	7.04H	4	
観光名所	城·城跡·史跡	法務局		4	
	名所·観光地等	7A17/19			
競馬·競輪ほ	競艇・競輪・オートレース場				
か	競馬				

音声操作

MEMO

120

本体関係	P.122
	P.123
ナビゲーション関係	P.126
	P.132
オーディオ関係	P.134
ハンズフリーフォン関係	P.141
Apple CarPlay 関係	P.144
 Android Auto ™関係	P.145
MITSUBISHI CONNECT 関係	P.146
ETC 関係	P.149
	P.150

知っておいていただきたいこと

	1.100
オーディオ	P.162
ハンズフリーフォン	P.165
音声操作	P.166

本体関係

液晶モニター関係

症状	原因	処置方法
画面が暗い。	車内の温度が低温である。	車内の温度が適温になるまでお待ちください。
	車内の温度が高温である。	車内の温度が適温になるまでお待ちください。
	液晶モニターの設定が暗すぎる。	液晶モニターの明るさを調整してください。
画面が眩しい。	液晶モニターの設定が明るすぎる。	液晶モニターの明るさを調整してください。
画面の中に小さな黒点、輝点が現れる。	液晶特有の現象である。	故障ではありません。
画像に、はん点や、シマ模様がでる。	ネオンサイン、高圧電線、アマチュア無線、 他の自動車などからの電波を発する機器か らの電磁波の影響を受けている。	故障ではありません。
表示画面内容が残る。(残像現象)	液晶特有の現象である。	故障ではありません。
低温のとき、画像の動きが遅い。	車内の温度が0℃以下になっている。	使用温度範囲(0℃~+ 50℃)に戻れば復 帰します。
斜め方向から見ると画像が白っぽく見えた り、黒っぽく見える。	液晶モニターの特性である。	液晶モニターの明るさを調整してください。

EV 専用機能関係★

航続可能距離関係

症状	原因	処置方法
航続可能距離が表示できない。	パワースイッチの電源モードが ACC 状態に なっている。	パワースイッチの電源モードを ON にすると 表示できます。
	航続可能距離が短いために表示できない。	給油 / 充電してください。航続可能距離が延 びれば表示されます。

充電スポット情報関係

症状	原因	処置方法
充電スポットアイコン表示の設定を OFF に しているが、地図上に表示されている。	表示されている充電スポットは、登録地と して設定されている。	故障ではありません。
充電スポット情報画面が表示されない。	すべての充電スポット情報が整備されていな いため、情報画面が表示されない場合がある。	故障ではありません。目的地に設定する前に利 用可能か事前に電話などで確認してください。
表示されている充電スポット情報画面が、 実際の情報と異なる。	地図データが古い。	新しい地図データに更新してください。
検索した充電スポットに行ったが、表示さ	地図データが古い。	新しい地図データに更新してください。
れた情報と異なり、充電できなかった。	充電スポットの設備が変わった、または持っ ている充電ケーブルが使用できなかった。	目的地に設定する前に利用可能であるか事前 に電話などで確認してください。

電力消費関係

症状	原因	処置方法
電力消費計画面に表示されるエアコン ON/OFF 時の航続可能距離の増減が +0 km または -0 km と表示される。	モーターに使用している電力に対して、エ アコンに使用している電力が少なく、航続 可能距離の増減の差が±1km未満となった ため。また駆動用バッテリー残量が少ない ときは、航続可能距離の増減が小さくなる。	故障ではありません。

タイマー機能関係

症状	原因	処置方法
設定した時間に充電を開始しない。	タイマー充電の設定が ON になっていない。	タイマー充電の設定が ON になっているか確
		認してください。
	充電ケーブルが正しく接続されていない。	充電ケーブルが正しく接続されているか確認 してください。
	今すぐ充電スイッチが ON になっている。	今すぐ充電スイッチを OFF にしてください。 詳しくは、車両の取扱説明書をお読みくださ い。
	パワースイッチの電源モードが ON になっ ている。	タイマー充電を設定した後は、必ずパワース イッチの電源モードを OFF にしてください。
	シフトポジションが「P」以外になってい る。	シフトポジションを「P」にしてください。

故障かな?と考える前に

症状	原因	処置方法
設定した時間にエアコンが作動しない。	タイマーエアコンの設定が ON になってい ない。	タイマーエアコンの設定が ON になっている か確認してください。
	駆動用バッテリー残量が少ない。	駆動用バッテリーを充電してください。
	パワースイッチの電源モードが ON になっ ている。	タイマーエアコンを設定した後は、必ずパ ワースイッチの電源モードを OFF にしてく ださい。
	設定した出発時刻よりもかなり前である、 または設定した出発時刻を過ぎている。	故障ではありません。 タイマーが設定されると、出発時刻に車内温 度が設定した温度になるようにエアコンが作 動し、出発時刻になると自動的に停止しま す。エアコンが作動するタイミングは車内温 度によって異なります。
	シフトポジションが「P」以外になってい る。	シフトポジションを「P」にしてください。
タイマーエアコン / リモートエアコン(今 すぐエアコン)で、室内が暖まっていない。	外気温が低い。	外気温が低いときや雪が降っているときなど は、十分な暖房性能が得られず車内が設定した 温度にならない場合があります。
タイマー充電またはタイマーエアコンの設 定画面を表示できない。	パワースイッチの電源モードが ACC 状態に なっている。	パワースイッチの電源モードを ON にすると 表示できます。
時刻の更新を促すメッセージが表示された。	システムの時計が正しく設定されていない。	メッセージに従い時刻を修正してください。
不要な日もタイマーが作動する。	タイマー充電・タイマーエアコンの設定です べての曜日が ON になっている。	不要な曜日については OFF に設定してくだ さい。

□□ 知識	
● 改善できない場合は車両取扱説明書をお読みください。	

ナビゲーション関係

地図表示/メニュー画面関係

症状	原因	処置方法
画面が表示されない。	地図以外の画面が表示されている。	ランチャーメニューの[
	画面設定の [画面] の設定が OFF になって いる。	ランチャーメニューの [
2D ビュー(平面地図)と 3D ビューで地名 表示が異なる。	画面が煩雑にならないように文字情報の間 引き処理を行っているため。また道路や地 名などを複数表示することもあり、処理の 経緯から毎回同じ内容が表示されるとは限 らない。	故障ではありません。
細街路が地図上に表示されない。	安全のため、走行中は細街路は表示されな い。	故障ではありません。停車して電動パーキン グブレーキをかけると表示されます。
	幅 3m 以下の道路は表示されないことがあ る。	故障ではありません。
メニュー項目が一部選べない。	走行中である。	車を安全な場所に停車し、電動パーキングブ レーキをかけてから操作してください。

自車位置・自車マーク関係

症状	原因	処置方法
自車位置が正しく表示されない。	パワースイッチの電源モードを OFF にして から車を移動した。 例)フェリーや車両運搬車などでの移動	GPS 受信状態でしばらく走行してください。
	ナビゲーションシステムの位置算出精度に より、現在位置や進行方向は、走行条件な どによってずれることがある。	故障ではありません。しばらく走行を続ける と、正常な表示に戻ります。
	駐車場など、道路以外の場所にいる。	故障ではありません。道路上をしばらく走行 すると正常な表示に戻ります。
	GPS 衛星からの電波が受信できていない。	しばらく走行してください。 それでも受信できない場合は、三菱自動車販 売会社にご相談ください。
	タイヤチェーンの装着、タイヤ交換などに より、車速信号からの車速推定にずれ(進 みや遅れ)が発生した。	約 30km/h 以上の速度で 30 分程度走行する と自動的に調整されます。 それでも進みや遅れが発生する場合は、三菱 自動車販売会社にご相談ください。
	市街地図使用時、自車位置精度に対し画面 表示が大きいため表示誤差が拡がる。	地図の縮尺を拡大すると症状が緩和されま す。
	GPS アンテナ上に物が置いてあるため、 GPS 信号が受信できない。	GPS アンテナ上には、物を置かないでくだ さい。GPS アンテナはインストルメントパ ネル上面に内蔵されています。
市街地図を表示しているとき、反対車線上 を走行しているように見えることがある。	表示上ずれが生じることがある。	故障ではありません。
市街地図使用時、自車マークが位置ずれを 起こす。	自車位置精度に対し画面表示が大きいため 表示誤差が拡がる。	故障ではありません。地図の縮尺を拡大する と症状が緩和されます。

故障かな?と考える前に

症状	原因	処置方法
新しい道を走ると自車マークが近くの道に とぶ。	新しい道が地図データに未登録のため、登 録されている近くの道路に自車マークを補 正する。	地図データは、原則として年 3 回程度更新 しています。新しい地図データに収録される までお待ちください。
自車を移動させても地図がスクロールしな い。 自車マークが表示されない。	現在地表示になっていない。 -	ランチャーメニューの[△]をタッチして ください。
自車位置精度が悪い。	屋内や建物の陰にいるため GPS 信号がさえ ぎられている。	屋外の見通しの良い場所に移動してくださ い。
	GPS アンテナ上に物が置いてあるため、 GPS 信号が受信できない。	GPS アンテナ上には、物を置かないでくだ さい。GPS アンテナはインストルメントパ ネル上面に内蔵されています。
	GPS 衛星の配置が悪い。	配置が改善されるまでお待ちください。
	地形データに誤り、または欠落がある(常 に同じ場所でずれる)。	地図データは、原則として年3回程度更新 しています。新しい地図データに収録される までお待ちください。
	低速走行や発進、停止を繰り返した。	しばらく(およそ 30km/h 以上の速度で 30 分程度)走行すると自動的に調整されます。 それでも進みや遅れが発生する場合は、三菱 自動車販売会社にご相談ください。

目的地/経由地設定できない

症状	原因	処置方法
再探索時、経由地を探索しない。	すでに経由地を通過した、または通過した と判断した。	通過した経由地を再び経由地にしたい場合 は、再度ルート探索を行ってください。

症状	原因	処置方法
自動迂回路探索(または迂回路探索)をし たが、前回探索したルートと同じ結果に なってしまう。	各種条件を考慮した探索を行ったが、同じ 結果になった。	故障ではありません。
経由地が設定できない。	経由地の設定数が上限に達している。	数回にわけて設定を行ってください。
行き先の設定で出発地が選べない。	行き先の設定での出発地は、常に現在地になる。	故障ではありません。

音声ガイド関係

症状	原因	処置方法
音声ガイドしない。	音声ガイドはある一定の条件を満たす ▶ のマークが付いている交差点でしか行 わないため、それ以外の場所では音声ガイ ドをしない場合がある。	故障ではありません。
	ルートを外れている。	ルートに戻るか、再度ルート探索してくださ い。
	[ガイド・メッセージ音声]が OFF になって いる。	設定を ON にしてください。 ◆ 音量を調整する (P.22)
	音量が小さくなっている。	音量を大きくしてください。
実際の道路と案内が異なる。	音声ガイドの内容は右左折する方向、他の 道路との接続形態などにより異なった内容 になる場合がある。	実際の交通ルールに従って走行してくださ い。
ETC ゲートで案内される料金と実際の料金 が異なる。	ETC ユニット(ナビと連動しないもの)を 装着している場合、各種有料道路の料金割 引が考慮されないため、案内した料金と実 際の料金が異なる場合があります。	故障ではありません。
	地図データの収録時期などの関係で、最新 の料金が反映されていない場合があるため。	

ルート探索関係

症状	原因	処置方法
ルートが表示されない。	目的地の近くに探索可能な道路がない。	目的地を近くの道路まで位置修正してくださ い。特に、上り下りで道路が別々に表示されて いるような場所では進行方向に注意の上、道路 上に目的地や経由地を設定してください。
	出発地と目的地が近い。	距離を離してください。
ルートが途切れて表示される。	探索では、細街路を含むその他一般道を使 用しないエリアがあるため、現在地、また は経由地が途中から表示されたり、途切れ たりする。	故障ではありません。
通りすぎたルートが消去されてしまう。	通り過ぎたルートは地図上から削除されま	[走行軌跡]をONにしてください。
	す。	→ 地図表示の設定 (P.43)
大回りなルートを探索する。	探索では、細街路を含むその他一般道を使 用しないエリアがあるため、大回りなルー トになることがある。	故障ではありません。
	出発地、目的地付近の道路に規制(一方通 行など)があるときに遠回りのルートを出 すことがある。	出発地や目的地を少しずらして設定してくだ さい。または、通りたいルートに経由地を設 定してみてください。
ランドマークの表示が実際と異なる。	地形データの不備や誤りにより起こること がある。	地図データは、原則として年3回程度更新 しています。新しい地図データに収録される までお待ちください。
出発地、経由地、目的地から離れたポイン トにルートが引かれる。	地図上の出発地、経由地、目的地付近に経 路探索用のデータが入っていないため、 ルートガイドの開始、経由、終了点が離れ てしまう。	近くの道路上に目的地を設定してください。 ただし近くの道路が細街路を含むその他一般 道(灰色の道路)の場合、少し離れた一般道 路からルートが引かれる場合があります。
設定した探索条件と異なる条件のルートが 表示される。	場合によっては、設定した探索条件に合わ ないルートが探索されることがある。	故障ではありません。

症状	原因	処置方法
自動再探索が行われない。	探索ルートがない。	探索対象道路を走行してください。または手 動で再度ルート探索をしてください。
規制のあるルートが引かれる。	どうしても通らないと到着できない場合は、 規制のあるルートを通すことがある。	探索条件の設定を確認してください。 ● <u>ルート探索条件メニュー (P.57)</u>
ルート情報が表示されない。	ルート探索を行っていない。	目的地を設定し、ルート探索を行ってください。
	ルート上を走行していない。	ルート上を走行してください。
	細街路のルートは、ルート情報を表示しな い。	故障ではありません。
ルート探索後、有料道路出入口付近を通っ ても、案内記号が表示されない。	自車マークがルートを走行していない(案 内記号は、ルート内容に関係があるマーク のみを表示)。	ルート上を走行してください。
自動再探索ができない。	探索ルートがない。	探索対象道路を走行してください。または手 動で再度ルート探索をしてください。

Wi-Fi 接続関係

症状	原因	処置方法
接続したい Wi-Fi 機器が Wi-Fi 画面に表示さ れない。	接続したい機器の電源が OFF になってい る。	接続したい機器の電源を ON にしてくださ い。
	接続したい機器が WPA2 方式のセキュリ ティに対応していない。	接続したい機器が WPA2 方式のセキュリ ティに対応しているか確認してください。
WI-Fi に接続できない。	接続したい機器の電源が OFF になってい る。	接続したい機器の電源を ON にしてくださ い。
	パスワードを間違えている。	入力したパスワードが正しいか確認してくだ さい。
	接続したい機器の通信状況が悪いまたは不 安定になっている。	接続したい機器の通信状況を確認してくださ い。

Wi-Fi スポット関係

症状	原因	処置方法
本機を Wi-Fi スポットとして接続できない。	接続機器台数が上限に達している。	既に接続されている機器を1台削除してく ださい。
	パスワードを間違えている。	入力したパスワードが正しいか確認してくだ さい。

故障かな?と考える前に

症状	原因	処置方法
インターネットに接続できない。	docomo in Car Connect に登録されていな	MITSUBISHI CONNECT サービスのdocomo
	ι ^ν .	in Car Connect ★への登録が必要です。 詳しくは docomo in Car Connect のお申し込 みサイト https://docomo- icc.com/mitsubishiconnect/ をご覧ください。
	車両が docomo in Car Connect のサービス エリア外にある。	docomo in Car Connect のサービスエリアに 移動してください。
接続速度が遅い。	車内に他の無線機器があると、干渉するこ とがある。	他の無線機器の電源を OFF にしてください。

オーディオ関係

Bluetooth[®]オーディオ関係

症状	原因	処置方法
登録できない。	パスキーが間違っている。	登録する Bluetooth [®] オーディオ機器のパス キーをご確認ください。
		Bluetooth [®] オーディオ機器のパスキーと、 車載機のパスキーが一致しているかご確認く ださい。
	本機に対応していない Bluetooth [®] オーディ オ機器を使っている。	Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種により ご利用できない場合があります。
再生できない。	本機とオーディオ機器が接続できない。	ランチャーメニューの [↓] をタッチして、 Bluetooth [®] オーディオモードが選択されて いるか、ご確認ください。
		オーディオ機器に Bluetooth [®] アダプタをつ けて使用する場合は、ランチャーメニューの [J] をタッチして、Bluetooth [®] オーディ オモードを選択してから、Bluetooth [®] アダ プタの電源を ON にしてください。
	本機に対応していない Bluetooth [®] オーディ オ機器を使っている。	Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種により ご利用できない場合があります。

症状	原因	処置方法
音が停止する。	携帯電話の接続をしている。	故障ではありません。
	MITSUBISHI CONNECT を使っている。	故障ではありません。
	交通情報ダウンロードをしている。	故障ではありません。
	Bluetooth [®] オーディオ機器本体を操作して いる。	お使いの Bluetooth [®] オーディオ機器によっ ては本体操作で音がとぎれることがありま す。ランチャーメニューの [」]をタッチ して、Bluetooth [®] オーディオモードを再度 選択してください。
	本機に対応していない Bluetooth [®] オーディ オ機器を使っている。	Bluetooth [®] オーディオ機器は、機種により ご利用できない場合があります。
音が飛ぶ。	Bluetooth [®] オーディオ機器の置き場所に よっては、音が飛ぶことがあります。	置き場所を変えてください。
	車内に他の無線機器があると、音が飛ぶこ とがあります。	他の無線機器の電源を OFF にしてください。
音質が悪い。	音楽データが低ビットレートで Bluetooth [®] オーディオ機器に保存されている。	Bluetooth [®] オーディオ機器に保存するビッ トレートをより高レートに変更してくださ い。
操作メニューが使用できない。	接続している Bluetooth [®] オーディオ機器に よっては、使用できない操作があります。	オーディオ機器の取扱説明書で使用できる操 作をご確認ください。

iPod[®] / iPhone[®] 関係

症状	原因	処置方法
iPod [®] /iPhone [®] が認識されない。	コネクタケーブルが正しく接続されていな いか、iPod [®] /iPhone [®] が正しく動作してい ない。	コネクタケーブルを接続し直してください。 それでも iPod [®] /iPhone [®] が認識されない場 合は、iPod [®] /iPhone [®] をリセットしてくださ い。
	使用している iPod [®] /iPhone [®] が、接続対応 していない。	iPod [®] /iPhone [®] の対応機種およびバージョン を確認してください。
	iOS が最新でない。	iPod [®] /iPhone [®] を最新の iOS にバージョン アップしてください。
	USB 延長ケーブルの接続状態が悪い。	USB 延長ケーブルを使用しないでください。
	USB 接続の際、すばやく抜き差しをした。	ゆっくり抜き差しをしてください。
iPod [®] /iPhone [®] をコントロールできない。	iPod [®] /iPhone [®] にヘッドフォンなどが接続 されたまま、本機に接続した。	iPod [®] /iPhone [®] を本機から一旦取り外し、 iPod [®] /iPhone [®] からすべての機器を取り外し てから再度接続し直してください。
	iPod [®] /iPhone [®] が正しく動作していない。	iPod [®] /iPhone [®] を本機から一旦取り外し、 iPod [®] /iPhone [®] をリセットしてから再度接続 し直してください。
	特定のアルバムアートが存在するアルバム /曲を再生した。	iPod [®] /iPhone [®] を本機から一旦取り外し、 iPod [®] /iPhone [®] をリセットしてください。合 わせて対象のアルバムアートを使用しない状 態で再度接続し直してください。
レスポンスが悪くなった。	1つのカテゴリ内の曲数が多い。さらに、 シャッフル機能をオンにしている。	1つのカテゴリ内の曲数を少なくしてください(3,000曲以下)。また、曲数が多い状態 ではシャッフル機能をオンにしないでください。

症状	原因	処置方法
iPod [®] /iPhone [®] の曲をプレイできない。	コネクタが正しく接続されていない。	カチッと音がするまでしっかり接続してくだ さい。
曲再生の音が途切れる。	iPod [®] /iPhone [®] の取り付けが不安定で、振 動により音飛びしている。	走行中に iPod [®] /iPhone [®] が転がらないよう、 車内にしっかりと取り付けし直してくださ い。
音が歪む。	iPod [®] /iPhone [®] の EQ 機能(イコライザー 機能)がオンになっている。	オフにしてください。
充電完了までに時間がかかる。	_	充電を目的とする場合は、iPod [®] /iPhone [®] の 再生を停止することをおすすめします。
iPod [®] /iPhone [®] の充電ができない。	iPod [®] /iPhone [®] を接続するケーブルが断線 している可能性がある。	ケーブルをご確認ください。
ナビゲーションシステムに接続すると、 iPod [®] /iPhone [®] の操作ができなくなる。	_	本機と接続中は、iPod [®] /iPhone [®] の操作はナ ビゲーションシステム側から行ってくださ い。
音飛びする。	周辺環境(ノイズなど)により、音が飛ぶ ことがあります。	故障ではありません。
	USB 延長ケーブルの接続状態が悪い。	USB 延長ケーブルを使用しないでください。

USB 接続関係

症状	原因	処置方法
USB 機器を認識しない。	USB 専用ケーブルが正しく接続されていな い。	USB 専用ケーブルの接続状態を確認してく ださい。
	USB 延長ケーブルを使用している。	USB 延長ケーブルを使用しないでください。
	HUB を使用している。	HUB を使用しないでください。
	使っている USB 機器が、接続対応していな い。	USB 機器の仕様を確認してください。
	USB 接続の際、すばやく抜き差しをした。	ゆっくり抜き差しをしてください。

地上デジタルテレビ関係

症状	原因	処置方法
映像が映らない。	走行中である。	安全な場所に停車し、電動パーキングブレー キをかけてください。
電源を入れても映像がすぐに出ない。	ソフトウェアが起動中である。	故障ではありません。本機は電源を入れて も、ソフトウェアが起動して映像を表示する までに時間がかかる場合があります。
乱れた映像になるまたは特定のチャンネル で映像が乱れる。	三菱自動車販売会社へお問い合わせください	٥

症状	原因	処置方法
映像も音声も出ない。	地上デジタルチューナーユニットが異常高 温になった。	車内の温度を下げてから、電源を入れ直して ください。
	車の場所や方向が悪い。	アンテナレベルを確認してください。[ワン セグ/フルセグ切替]の設定を確認して、 「フルセグ」の場合はそれ以外の設定に切り 替えてください。 ◆ テレビの設定をする (P.85)
映像や音声が出ない。 (または、ときどき出なくなる) 映像が静止する。 (または、ときどき静止する)	車の場所や方向が悪い。	ワンセグ放送視聴中に、受信状態により黒画 面になることがありますが、故障ではありま せん。[ワンセグ/フルセグ切替]の設定を 確認して、「フルセグ」の場合はそれ以外の 設定に切り替えてください。 ◆ テレビの設定をする (P.85)
	車両の搭載機器(ワイパー、電動ドアミ ラー、パワーウインドー、エアコン、ヘッ ドライト、電動カーテン、電動サンルーフ、 ドライブレコーダー、レーダー探知機など) の動作によってノイズが発生し、アンテナ レベルが低下した。	故障ではありません。
	自動車/バイク/高圧線/ネオンサインな どの近くを車が通過し、アンテナレベルが 低下した。	故障ではありません。
地上デジタル放送が受信できない。	地上デジタル放送の受信エリアにいない。	受信障害がある環境では放送エリア内でも受 信できない場合があります。故障ではありま せん。
	「TV1(自宅エリア)」/「TV2(おでかけエ リア)」の設定が適切でない。	「TV1 (自宅エリア)」と「TV2 (おでかけエ リア)」設定を切り替えてください。
チャンネルリストに数字が表示される。	放送局名のない受信局をリストに登録して いる。	故障ではありません。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

■ 地上デジタルテレビのメッセージ表示一覧

本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせてメッセージが表示されます。 主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内容
信号レベルが低下しているため、このチャンネル は受信できません。	デジタル放送の受信レベルが低い場合に表示されます。
このチャンネルは受信できません。	デジタル放送の電波を受信できていない場合に表示されます。
このチャンネルは現在放送されていません。	放送時間が終了しています。番組表などでチャンネルをお確かめください。
データ取得中です。	データ取得中の表示です。故障ではありません。

ハンズフリーフォン関係

携帯電話機側の詳しい操作方法は、携帯電話の操作手順書を参照してください。また適応する Bluetooth[®] 携帯電話は『アウトランダー』 車種サイトからご確認ください。

症状	原因	処置方法
携帯電話の接続を認識しない。	適合していない携帯電話を使用している。	適合携帯電話機種をご確認ください。
発信または看信できない。	携帯電話にダイヤルロックなどの操作制限 が設定されている。	携帯電話のダイヤルロックなどの操作制限を 解除してから Bluetooth [®] 接続してください。
特定の電話番号に発信できない。	同じ番号への発信の際、特定の事象(相手 が電話に出ない場合、相手が圏外の場合、 相手が出る前に切断した場合)が一定の回 数繰り返され、その番号への発信ができな くなる場合がある。	携帯電話の電源を一旦 OFF にし、再度 ON にして接続し直してください。
Bluetooth [®] の機器登録ができない。	携帯電話が Bluetooth [®] に対応していない。	 ● Bluetooth[®] に対応した携帯電話機種をご 利用ください。 ● 適合携帯電話機種をご確認ください。
	Bluetooth [®] の機器登録手順に誤りがある。	 携帯電話の操作手順書(マニュアル)を ご確認ください。 Bluetooth[®]携帯電話の初期登録方法をご 確認ください。

故障かな?と考える前に

症状	原因	処置方法
Bluetooth [®] の機器登録をしたのにもかかわ らず、接続されない、もしくは、切断され	ナビの Bluetooth [®] が OFF になっている。	ナビの Bluetooth [®] を ON に切り替えてくだ さい。
<u>ቆ</u> .	携帯電話の Bluetooth [®] が OFF になってい る。	携帯電話の Bluetooth [®] を ON に切り替えて ください。
	携帯電話のバッテリー残量が十分ではない。	携帯電話のバッテリー残量が十分な状態でご 利用ください。
	携帯電話の置き場所によって、Bluetooth [®] の電波状況が悪くなることがある。	携帯電話を金属で覆われた場所や本機から離 れた場所に置かないでください。またシート や身体の間に密着させないでください。
	Bluetooth [®] の機器登録手順を完了していな い。	 携帯電話の操作手順書(マニュアル)を ご確認ください。 各 Bluetooth[®] 携帯電話の初期登録方法を ご確認ださい。
相手に声が伝わらない。	携帯電話と Bluetooth [®] 接続されていない。	携帯電話を Bluetooth [®] 接続してください。
通話相手側で音が割れたり、途切れたりする。	車外の音が大きい(大雨、工事、現地、ト ンネル内、対向車が多い、など)。	窓やサンルーフを閉じてください。
	エアコンの風音が大きい。	風量を下げてください。
	走行中の騒音が大きい。	速度を落として、騒音の少ないところで操作 してください。
	受話/送話音量が大きすぎる。	受話/送話音量を調整してください。
Bluetooth [®] 接続でのハンズフリー通話時、 音が切れたり、ノイズが入る。	携帯電話の置き場所によっては、Bluetooth [®] の電波状況が悪くなることがある。	携帯電話を金属で覆われた場所や本機から離 れた場所に置かないでください。またシート や身体の間に密着させないでください。
	車内に他の無線機がある。	他の無線機の電源を OFF にしてください。
携帯電話操作で発信するとハンズフリー機 能が使えない。	機種によっては、携帯電話から発信操作す るとハンズフリーに切り替えられない場合 がある。	ナビ(車載)のハンズフリー機能から、発信 し直してください。

故障かな?と考える前に

症状	原因	処置方法
呼び出し音、着信音などと音声の音量が違 う。	呼び出し音、着信音などの音量が調整され ていない。	着信音は着信時に調整してください。受話音 は、通話中にコントロールパネルの < ○ //OL>ダイヤルまたはステアリング スイッチの<+ 〔 ->ボタンで調整してく ださい。送話音は設定画面の送話音量メ ニューで調整してください。
電話画面と携帯電話機の電界受信バーの本 数が違う。電話画面に受信バーが表示され ている状態で発信しても電話がつながらな い。	電界受信バーの本数の基準が携帯電話機と 異なる。	電話画面の電池残量と電界強度表示(バー表示)は一致しないことがあります。目安としてご利用ください。
Apple CarPlay 関係

症状	処置方法
Apple CarPlay が起動しない。	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
	<u>● USB ポート (P.9)</u>
	iPhone [®] に付属の USB ケーブル(または MFi 認証ケーブル)を使用し、破損していないこ とを確認する。
	iPhone [®] 側の Apple CarPlay の設定を ON にする。
	Apple CarPlay に対応した iPhone [®] を使用する。
	登録した iPhone [®] を削除し、再度接続する。
	◆ 起動オプションの設定をする (P.95)
	iPhone [®] 側の Bluetooth [®] 設定から本機の登録を解除して再度接続する。
Apple CarPlay の作動不良:	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
動きが遅い、アプリの立ち上がりが遅い、	<u>● USB ポート (P.9)</u>
メッセージが表示される、地図を表示しようとしたら真っ白、など。	iPhone [®] に付属の USB ケーブル(または MFi 認証ケーブル)を使用し、破損していないことを確認する。
	iPhone [®] の契約データプランを確認する。
	iPhone [®] 側の性能、通信状況を確認。接続し直してみる。
	iPhone [®] 側の性能、通信状況を確認。iPhone [®] の電源を OFF にし、再度 ON にしてみる。
ステアリングスイッチのく 🔥 >ボタンを	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
押しても Siri が起動しない。	<u> </u>
	iPhone [®] 側の Siri の設定が ON であることを確認する。
	ステアリングスイッチのく 🎼 >ボタンを確実に長押しする。

Android Auto ™関係

症状	処置方法
Android Auto ™が起動しない。	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
	Android スマートフォンに付属の USB ケーブルを使用し、破損していないことを確認する。
	Android スマートフォン側の Android Auto ™の設定を ON にする。
	Android Auto ™に対応した Android スマートフォンを使用する。
	登録した Android スマートフォンを削除し、再度接続する。
	→ 起動オプションの設定をする (P.97)
Android Auto ™の作動不良:	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
動きが遅い、アプリの立ち上がりが遅い、	
Android Auto "機能にアクセス時にエラー メッセージが表示される、地図を表示しよ うとしたら直っ白。など、	Android スマートフォンに付属の USB ケーブルを使用し、破損していないことを確認す る。
	Android スマートフォンの契約データプランを確認する。
	Android スマートフォン側の性能、通信状況を確認。接続し直してみる。
	Android スマートフォン側の性能、通信状況を確認。Android スマートフォンの電源を OFF にし、再度 ON にしてみる。
ステアリングスイッチのく 💦 >ボタンを	USB ケーブルを USB ポートにしっかりと差し直す。
押しても Google アシスタント™が起動し	<u>USB ポート (P.9)</u>
ない。	Android スマートフォン側の Google アシスタント™の設定が ON であることを確認する。
	ステアリングスイッチのく 🌾 >ボタンを確実に長押しする。

MITSUBISHI CONNECT 関係

症状	原因	処置方法
情報センターに接続できない。	MITSUBISHI CONNECT のお申し込みをし ていない。	MITSUBISHI CONNECT へのお申し込みを 行ってください。詳しくは当社専用 Web サ イトをご確認ください。 https://www.mitsubishi-motors.co.jp/carlife/connect/
	通信回線が混雑している。	しばらく時間をおいてから再度通信してくだ さい。
	電波が届きにくい場所にいる。	電波が届きやすい場所に移動すると、通信で きるようになります。画面に表示されている アイコンが圏内表示になるとお使いいただけ ます。
	MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユ ニット(Telematics Control Unit)の電源が 入っていない。	電波が届きやすい場所でもアイコンが圏内表 示にならない場合は、三菱自動車販売会社に ご相談ください。
サービスご利用時、通常の音声電話に比べ て、サービスエリアが狭くなったり、つな がりにくいことがある。	情報センターとの通信にデータ通信モード を使用している。	故障ではありません。しばらくしてからおか け直しください。
メニュー画面にある項目が一部選べない。	走行中である。	車を安全な場所に停車して、電動パーキング ブレーキをかけてから操作してください。
一部の画面が表示されない。	走行中である。	車を安全な場所に停車して、電動パーキング ブレーキをかけてから操作してください。
オペレータをご利用時、音声が途切れる。 またはデータが到達するのが遅くなる。	通信回線の状況、基地局の設置状況によっ て起こる場合がある。	故障ではありません。しばらくしてからおか け直しください。
情報が音声で読み上げられない。	音量調整が最小になっている。	音量を調整してください。

MITSUBISHI CONNECT メッセージ表示一覧

本機では、状況に合わせてメッセージが表示されます。

メッセージ	原因	対処方法
サービスを受けるためには登録が必要です。	MITSUBISHI CONNECT のお申し込みをし ていない。	MITSUBISHI CONNECT へのお申し込みを 行ってください。詳しくは当社専用 Web サ イトをご確認ください。 https://www.mitsubishi-motors.co.jp/carlife/connect/
圏外です	電波が届きにくい場所にいる。	電波が届きやすい場所に移動すると、通信で きるようになります。画面に表示されている アイコンが圏内表示になるとお使いいただけ ます。
接続できませんでした。しばらく待ってか ら再度接続してください。	通信回線使用中である。(自動通信が発生し ています。)	しばらく時間をおいてから再度通信してくだ さい。
ただいま混み合っています	通信回線が混雑している。	しばらく時間をおいてから再度通信してくだ さい。
ただいま接続できません	通信回線が混雑している。	しばらく時間をおいてから再度通信してくだ
	通信回線が切断された。	さい。
	通信回線に接続できない。	しばらく時間をおいてから再度通信してくだ さい。しばらく時間を置いても同じメッセー ジが繰り返し表示される場合は、三菱自動車 販売会社へお問い合わせください。
ただいま接続できません (ID:02)	MITSUBISHI CONNECT 専用車載通信ユ ニット(Telematics Control Unit)が接続さ れていないか、認識できていない、または 故障している。	三菱自動車販売会社にお問い合わせくださ い。

スマートフォンアプリ

症状	原因	対処方法
MITSUBISHI CONNECT が使えない。	2 週間以上車を使用していない。	パワースイッチを ON にしてください。
	電波が届きにくい場所に駐車している。	車を電波が届きやすい場所に移動すると、通 信できるようになります。

ETC 関係

症状	処置方法
ディスプレイに「ETC に異常が発生してい ます ETC サービスが利用できません販売 店に連絡してください。」と表示された。	ETC カードが挿入されている場合は、カードを抜き取ってください。 [OK] を選んで通常のナビゲーション画面に移行させます。その後は、すみやかに三菱自動 車販売会社で点検を受けてください。
ディスプレイに「ETC カードが読み取れま せん ETC サービスが利用できませんので カードを抜いて、確認してください」と表 示された。	カードを抜き取り、ETC カードであるか、カードを挿入する向き、表裏は正しいか、を確 認してください。
ディスプレイに「料金 0 円」と表示され た。 (年月日、時刻表示はなし)	ETC カードの端子(金色部分)の傷、汚れなどにより、料金所通過時に課金はされたものの、履歴情報が記録されない場合があり、左記画面表示が出ます。このような場合は、 ETC カードの端子部を確認してください。
ディスプレイに「No.2」と表示された。 (上記表示は一例であり、数字部分は 02 ~ 07 の間で出る可能性あり)	料金所通過時に、ETC ユニット内部で何らかの異常が偶発的に発生した場合に、異常内容 に該当する数字が左のように表示されます(一定時間で表示は消えます)。このような表示 が頻繁に出る場合は、三菱自動車販売会社にお問い合わせください。
利用履歴の確認ができない。	ETC カード挿入後、認識に 2 秒程度、時間がかかります。ナビ画面に ETC アイコンが表示され、「ETC カードを確認しました。」と案内があった後に、再度利用履歴の確認を行ってください。

音声操作関係

ボイスアシスタント

症状	原因	処置方法
発話しても動作しない。誤認識してしまう。	同乗者の発話が認識されている。	同乗者の発話は控えてください。
または「もう一度お話しください」という	発話の音量が小さい。	もう少し大きな声でお話しください。
	発話開始までの時間が長い。ステアリング	"ピッ"と鳴ってから5秒以内にコマンドを
	スイッチの< 🔥 >ボタンを押して、ガイ	発話してください。
	ダンスが流れてから5秒以上たっている。	
	該当するコマンドがない。	画面上に白色で表示されているコマンド、または数字を発話してください。また、正しい読みかたでお話しください。 「えーっと」「あの」など、コマンド以外の言葉を発話する、とぎれとぎれになったり、言いよどみがあったりすると正しく認識されないことがあります。
	車外の音が大きい (大雨、工事、現地、ト ンネル内、対向車が多い、など)。	窓やサンルーフを閉じて周囲の雑音を遮断し てください。
	エアコンの風音が大きい。	風量を下げてください。
	走行中の騒音が大きい。	速度を落として、騒音などの少ないところで 操作してください。
	話す速さが遅すぎる。	自然なスピードで滑らかに話してください。
登録地、短縮ダイヤル、携帯メモリが正し く認識できない。	携帯電話に登録されているヨミガナが異 なっている。	正しいヨミガナを登録してください。
	ヨミガナが短すぎる、または似ているヨミ ガナが複数登録されている。	名称を長くしてください。また、似ているヨ ミガナは違うものにかえてください。

症状	原因	処置方法
住所や施設名が認識できない。	正式な名称を発話していない。	正式な名称で発話してください。
	対象ジャンルに含まれていない。	対象ジャンルに含まれていない施設は検索で きません。
数字入力がうまくできない。	一度に入力する数字の桁数が多い。	桁数を区切って入力した方が認識しやすくな ります。電話番号を入力するときは市外局 番、市内局番などに区切って入力してくださ い。
ステアリングスイッチのく 於 >ボタンを	パワースイッチの電源モードを ON にした	しばらくしてからもう一度ステアリングス
押しても、"ピピッ"と鳴ってボイスアシス	直後にステアリングスイッチのく 🏑 >ボ	イッチの< 🎼 >ボタンを押してください。
タントを使うことができない。	タンを押した。	
接続した USB や iPod [®] /iPhone [®] が音声操作 できない。	機種によっては iPod [®] や iPhone [®] を USB だと認識してしまう。	故障ではありません。
	1つ以上のオーディオ機器を USB ポートに	音声認識できるオーディオ機器は1つです。
	接続している。	USB ポートにオーディオ機器を複数つない
		でいる場合には、音声認識したいオーディオ 機器を選択してください。
USB や iPod [®] /iPhone [®] が操作できず、エ	オーディオ機器を接続していない。	オーディオ機器を接続してください。
ラーメッセージが出る。		

症状	原因	処置方法
USB や iPod [®] /iPhone [®] のコマンドを使うと エラーメッセージが表示される。	システムが楽曲情報を登録中である。	新しくオーディオ機器を登録したか、登録し たオーディオ機器に変更があった場合には、 楽曲情報をシステムに登録します。楽曲情報 の登録には数分~1時間弱かかる場合があ ります。登録が終了するまでお待ちください。
	接続したオーディオ機器に収録されている 楽曲数が多すぎる。	オーディオ機器内の楽曲を減らしてくださ い。
	オーディオ機器に楽曲情報のある曲が収録 されていない。	接続するオーディオ機器に曲を収録してくだ さい。曲を収録するときにはアーティスト名 や、アルバム名、曲名、プレイリストなどの 楽曲情報を入力しておくと、ボイスアシスタ ントの楽曲検索が可能になります。

知っておいていただきたいこと

ナビゲーション

地図データについて

- 本商品に収録されている地図データ(以下「地図データ」といいます。)の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した(一財)日本デジタル道路地図データベース(測量法第44条にもとづく成果使用承認12-0040)を基に(株) ゼンリンにて作成しております。
- 2. この地図データの作成にあたっては、 (株) ゼンリンが国土地理院長の承認を 得て、同院発行の50万分の1地方図及 び 2 万 5 千分の 1 地形図を使用してお ります。(測量法に基づく国土地理院長 承認(使用) R 2JHs 293 - B339 号) 市街地図データは、住宅地図データ ベースを基に(株)ゼンリンが作成した ものです。なお、市街地図データは、地 域によって作成時期が異なる場合や、 データの整備状況により一部の地域が 収録されていない場合があります。 ・本商品で表示している経緯度座標数値 は、日本測地系にもとづくものとなって います。なお、基図の作成時期などによ り、新設道路の地図データが収納されて いないもの、名称や道路などが一部異な る場合があります。

- この地図データの作成にあたっては、国 土地理院長の承認を得て、同院の技術資 料 H・1-No.3「日本測地系における離島 位置の補正量」を使用しています。(承 認番号国地企調発第78号平成16年4 月23日)
- 4. 3次元地図の作成に当たっては、国土地 理院長の承認を得て、同院発行の数値地 図 50m メッシュ(標高)を使用してお ります。(測量法に基づく国土地理院長 承認(使用) R 2JHs 294 - B42 号)
- 5. 交通事故多発地点データは、(公財)日本交通管理技術協会及び/又は(公財)交通事故総合分析センターが提供する1998年11月時点の交通事故多発地点の地図データを基に(株)ゼンリンにて作成しております。
- 道路データは、高速道路、有料道路はおおむね 2022 年 12 月、国道、県道、主要地方道はおおむね 2022 年 10 月までに収集された情報にもとづき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。
- 7. 現在、2011年3月11日に発生した東日本大震災の影響により、以下の地区については、立入制限等の規制区域内の地図データの更新を停止しております。

南相馬市(一部)/浪江町/双葉町/大 熊町/富岡町/楢葉町/飯舘村/葛尾 村

■ 渋滞統計データについて

渋滞統計データは現況の渋滞情報を考慮し たものではありません。過去の統計情報を 基に渋滞を予測・回避したルートをご案内 しています。

(渋滞統計データ提供元:NTT データ、情報提供元: JARTIC / VICS センター)

■ 交通規制データについて

この地図に使用している交通規制データ は、公益財団法人日本道路交通情報セン ター(JARTIC)の交通規制情報を使用して います。この地図に使用している交通規制 データは、道路交通法及び警察庁の指導に 基づき全国交通安全活動推進センターが公 開している交通規制情報、公益財団法人日 本道路交通情報センター(JARTIC)の交通 規制情報を、MAPMASTERが加工して作成 したものを使用しています。

■ VICS リンクについて

「VICS」リンクデータベースの著作権は、(一 財)日本デジタル道路地図協会、(公財)日 本交通管理技術協会に帰属しています。な お、(一財)道路交通情報通信システムセン ター(VICS)による道路交通情報(渋滞や 混雑の矢印など)の地図上への表示は毎年、 追加・更新・削除され、その削除された部分 は経年により一部の情報が表示されなくな ることがあります。

■ タウンページデータについて

電話番号情報は、NTT のタウンページ電話 帳(2022 年 11 月発行)の情報を収録して います。なお、タウンページ電話帳に記載 されている店舗情報の中でも、一部店舗の 場所が特定できない情報については収録し

ていません。また、お客様が電話番号や店 舗名称等を用いて対象となる店舗の位置を 検索した場合、該当する店舗の周辺を到着 地点として表示する場合があります。あら かじめご了承ください。

■ SAPA ガイドマップについて

施設情報は取材時 (2022 年) のデータです。 情報が変更になっている場合がありますの で予めご確認の上おでかけください。

■ 登録商標について

" ゼンリン " および "ZENRIN" は(株)ゼン リンの登録商標です。



"VICS" は(一財) 道路交通情報通信システ ムセンターの登録商標です。 "タウンページ"は、日本電信電話(株)の 商標です。

■ 注意事項

本商品に使用しているデータは、無断複製・ 複写・加工・改変を禁じます。 ©2017 一般財団法人日本デジタル道路地図 協会 ©2018 ZENRIN CO., LTD. ©2018 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION ©2018 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION ©2017 JTB Publishing Inc. All Right Reserved

付録

154

■ 安全上のご注意(交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください。)

本取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財物損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記 載しています。

次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

● 表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の「表示」で区分し、説明しています。

▲警告

「死亡または重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

● お守りいただく内容の種類を、次の「図記号」で区分し、説明しています。



▲警告		
1		運転者は、走行中に操作をしたり、画面を注視したりしないでください。 運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
2	い。指示	操作は、安全な場所に車を停止させてからおこなってください。 安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
3	い。指示	常に実際の道路状況や交通規制標識・標示などを優先して運転してください。 本商品に収録されている地図データ、交通規制データ、経路探索結果、音声案内などが実際と異なる場合があり、 交通規制に反する場合や、通行できない経路を探索する可能性があるため、交通事故を招くおそれがあります。
4	いたが、「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」」」」」	 一方通行表示については、常に実際の交通規制標識・標示を優先して運転してください。 本商品の一方通行表示はすべての一方通行道路について表示されているわけではありません。また、本商品に一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。
5		本商品を救急施設などへの誘導用に使用しないでください。 本商品にはすべての病院、消防署、警察署などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と 異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

■ 重要

本使用規定(「本規定」)は、お客様と株式 会社ゼンリン(「弊社」)間の「ナビゲーショ ンシステム」(「本商品」)に格納されている 地図データおよび検索情報等のデータ(「本 ソフト」)の使用許諾条件を定めたもので す。本ソフトのご使用前に、必ずお読みく ださい。本ソフトをご使用された場合は、本 規定にご同意いただいたものとします。

- 使用規定
- 弊社は、お客様に対し、本取扱説明書 (「取説」)の定めに従い、本ソフトをお 客様自身が管理使用する本商品1台に限 り使用する権利を許諾します。
- 弊社は、本ソフトの媒体や取説にキズ・ 汚れまたは破損があったときは、お客様 から本ソフト購入後90日以内にご通知 いただいた場合に限り、弊社が定める時 期、方法によりこれらがないものと交換 するものとします。但し、本ソフトが メーカー等の第三者(「メーカー」)の製 品・媒体に格納されている場合は、メー カーが別途定める保証条件によるもの とします。
- お客様は、本ソフトのご使用前には必ず 取説を読み、その記載内容に従って使用 するものとし、特に以下の事項を遵守す るものとします。

(1) 必ず安全な場所に車を停止させてか ら本ソフトを使用すること。

(2) 車の運転は必ず実際の道路状況や交 通規制に注意し、かつそれらを優先して おこなうこと。 お客様は、以下の事項を承諾するものとします。

(1) 本ソフトの著作権は、弊社または弊 社に著作権にもとづく権利を許諾した 第三者に帰属すること。

(2) 本ソフトおよび本ソフトを使用する ことによってなされる案内・料金表示な どは、必ずしもお客様の使用目的または 要求を満たすものではなく、また、本ソ フトの内容・正確性について、弊社は何 ら保証しないこと。従って、本ソフトを 使用することで生じたお客様の直接ま たは間接の損失および損害について、弊 社は故意または重過失の場合を除き何 ら保証しないこと。(本ソフトにおける 情報の収録は、弊社の基準に準拠してお ります。また、道路等の現況は日々変化 することから本ソフトの収録情報が実 際と異なる場合があります。)

(3)本規定に違反したことにより弊社に 損害を与えた場合、その損害を賠償する こと。

5. お客様は、以下の行為をしてはならない ものとします。

(1)本規定で明示的に許諾される場合を 除き、本ソフトの全部または一部を複 製、抽出、転記、改変、送信すること。 (2) 第三者に対し、有償無償を問わず、 また、譲渡・レンタル・リースその他方法 の如何を問わず、本ソフト(形態の如何 を問わず、その全部または一部の複製 物、出力物、抽出物その他利用物を含 む。)の全部または一部を使用させるこ と。

(3) 本ソフトをリバースエンジニアリン グ、逆コンパイル、逆アセンブルするこ と、その他のこれらに準ずる行為をする こと。

(4) その他本ソフトについて、本規定で 明示的に許諾された以外の使用または 利用をすること。

VICS について

■ 情報の提供時間

FM 多重放送:24 時間(ただし定例放送休 止日の AM1:00 ~ 5:00 を除く)

● FM多重一般放送での道路交通情報は15 分~30分間隔で更新されるのに対し、 VICS で提供される高速道路の交通情報 は、おおむね1分または5分間隔、一般 道路の交通情報は5分間隔で更新されま す。また、FM 多重一般放送が文字のみの情報提供なのに対し、VICS では、図 形情報や地図への重ね描き表示などで も情報提供されます。

地図(レベル 3)情報の表示は、送られ
てきた情報を車載機で処理(演算)した
上で地図上に重ねて表示しています。こ
のため VICS 情報の表示に関しては、受
信情報に整理、処理を行うために、多少
遅れて表示されることがあります。

■ 情報の受信について

- FM 多重のオートチューニングは受信状態の良い放送局を受信します。このため必ずしも現在位置付近の情報が表示されるとは限りません。
- FM 多重は、FM の音声がステレオ受信 可能であっても、情報が受信できないこ とがあります。
- FM 多重の一般放送を受信させた場合に は、その後 VICS 情報(FM 多重)の表 示に時間がかかる場合があります。
- VICS 情報に関するお問い合わせに ついて

VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数、 FM 多重放送の定例放送休止日などの詳細 情報、サービス契約約款は、下記のホーム ページでご覧いただけます。 URL:https://www.vics.or.jp/about/pdf/provision.pdf お問い合わせ先の判断に迷うような場合に

る向いらりを光の判断に述りよりな場合に は、まず三菱自動車販売店、または弊社お 客さま相談室へお問い合わせください。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

■ VICS から提供される情報

文字表示 (レベル 1) : 渋滞情報などを文字 で表示します。

図形表示(レベル2):渋滞情報などを簡易 な図形で表示します。

地図表示(レベル3):地図上に、渋滞情報 などの VICS 情報を表示します。

VICS 情報有料放送サービス契約 約款

第1章 絵則

(約款の適用)

第1条 一般財団法人道路交通情報通信シ ステムセンター(以下「当セン ター」といいます。)は、放送法 (昭和25年法律第132号)第147 条の規定に基づき、このVICS情 報有料放送サービス契約約款(以 下「この約款」といいます。)を定 め、これによりVICS情報有料放 送サービスを提供します。

(約款の変更)

第2条 当センターは、この約款を変更す ることがあります。この場合には、 サービスの提供条件は、変更後の VICS 情報有料放送サービス契約 約款によります。

(用語の定義)

第3条 この約款においては、次の用語は それぞれ次の意味で使用します。

- (1) VICS サービス
 - 当センターが自動車を利用中 の加入者のために、FM 多重放 送局から送信する、道路交通 情報の有料放送サービス
- (2) VICS サービス契約
 当センターからVICSサービス
 の提供を受けるための契約
- (3)加入者
 - 当センターとVICSサービス契 約を締結した者
- (4) VICS デスクランブラー
 - FM 多重放送局からのスクラ ンブル化(攪乱)された電波 を解読し、放送番組の視聴を 可能とするための機器

第2章 サービスの種類等

- (VICS サービスの種類)
- 第4条 VICS サービスには、次の種類が あります。
 - (1) 文字表示型サービス
 - 文字により道路交通情報を表 示する形態のサービス
 - (2) 簡易図形表示型サービス 簡易図形により道路交通情報 を表示する形態のサービス
 - (3)地図重畳型サービス 車載機のもつデジタル道路地 図上に情報を重畳表示する形 態のサービス

(VICS サービスの提供時間)

第5条 当センターは、原則として一週間 に概ね 120 時間以上の VICS サー ビスを提供します。

第3章 契約

(契約の単位)

第6条 当センターは、VICS デスクラン ブラー1台毎に1のVICSサービ ス契約を締結します。

(サービスの提供区域)

第7条 VICS サービスの提供区域は、当 センターの電波の受信可能な地域 (全都道府県の区域で概ね NHK-FM 放送を受信することができる 範囲内)とします。ただし、その サービス提供区域であっても、電 波の状況により VICS サービスを 利用することができない場合があ ります。

(契約の成立等)

第8条 VICS サービスは、VICS 対応 FM 受信機(VICS デスクランブラー が組み込まれた FM 受信機)を購 入したことにより、契約の申込み 及び承諾がなされたものとみな し、以後加入者は、継続的にサー ビスの提供を受けることができる ものとします。

(VICS サービスの種類の変更)

第9条 加入者は、VICS サービスの種類 に対応した VICS 対応 FM 受信機 を購入することにより、第4条に 示す VICS サービスの種類の変更 を行うことができます。

(契約上の地位の譲渡又は承継)

第10条 加入者は、第三者に対し加入者としての権利の譲渡又は地位の承継を行うことができます。

(加入者が行う契約の解除)

- 第11条 当センターは、次の場合には加入 者が VICS サービス契約を解除し たものとみなします。
 (1)加入者が VICS デスクランブ ラーの使用を将来にわたって 停止したとき
 (2)加入者の所有するVICSデスク ランブラーの使用が不可能と なったとき
 - 0.776666
- (当センターが行う契約の解除)
- 第12条(1) 当センターは、加入者が第16 条の規定に反する行為を行っ た場合には、VICS サービス契 約を解除することがあります。 また、第17条の規定に従って、 本放送の伝送方式の変更等が 行われた場合には、VICS サー

ビス契約は、解除されたものと 見なされます。

(2) 第 11 条又は第 12 条の規定に より、VICS サービス契約が解 除された場合であっても、当セ ンターは、VICS サービスの視 聴料金の払い戻しをいたしま せん。

第4章 料金

(料金の支払い義務)

第13条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの料金として、契 約単位ごとに加入時に別表に定め る定額料金の支払いを要します。 なお、料金は、加入者が受信機を 購入する際に負担していただいて おります。

第5章保守

(当センターの保守管理責任)

第14条 当センターは、当センターが提供 する VICS サービスの視聴品質を 良好に保持するため、適切な保守 管理に努めます。ただし、加入者 の設備に起因する視聴品質の劣化 に関してはこの限りではありませ ん。

(利用の中止)

- 第15条 (1) 当センターは、放送設備の保守 上又は工事上やむを得ないと きは、VICS サービスの利用を 中止することがあります。
 - (2) 当センターは、前項の規定によりVICSサービスの利用を中止するときは、あらかじめそのことを加入者にお知らせします。ただし、緊急やむを得ない場合は、この限りではありません。

第6章 雑則

(利用に係る加入者の義務)

第 16 条 加入者は、当センターが提供する VICS サービスの放送を再送信又 は再配分することはできません。

(免責)

- 第17条 (1) 当センターは、天災、事変、気 象などの視聴障害による放送 休止、その他当センターの責め に帰すことのできない事由に よりVICSサービスの視聴が不 可能ないし困難となった場合 には一切の責任を負いません。 また、利用者は、道路形状が 変更した場合等、合理的な事 情がある場合には、VICSサー ビスが一部表示されない場合 があることを了承するものと します。
 - 但し、当センターは、当該変 更においても、変更後3年間、 当該変更に対応していない旧 デジタル道路地図上でも、 VICSサービスが可能な限度で 適切に表示されるように、合 理的な努力を傾注するものと します。
 - (2) VICS サービスは、FM 放送の 電波に多重して提供されてい ますので、本放送の伝送方式の 変更等が行われた場合には、加 入者が当初に購入された受信 機によるVICSサービスの利用 ができなくなります。

当センターは、やむを得ない 事情があると認める場合に は、3年以上の期間を持って、 VICS サービスの「お知らせ」 画面等により、加入者に周知 のうえ、本放送の伝送方式の 変更を行うことがあります。

[別表]

視聴料金 300 円(税抜き)

ただし、車載機購入価格に含まれており ます。

現在地表示について

本機のナビゲーションシステムは、車から の情報(車速・ジャイロセンサー)と、人工 衛星からの情報(GPS)を組み合わせて現 在の自車がいる位置を計算します。そして 現在地(自車位置)の情報を地図上に表示 することで、目的地までのルート案内を可 能にしています。



■ 現在地の補正 GPS 受信精度が高いとき、東連・ジャイロ	 地図画面に表示されない道路や新設された道路、改修などにより形状が変わっ 	ルート探索について
センサーなどから求めた位置の精度が低い とシステムが判断すると GPS での現在地	た道路などの走行	● 表示されるルートは参考ルートです。必ずしも最短であるとは限りません。
補正が行われます。 現在地や進行方向は走行条件などによって ずれることがあります。 故障ではありませんので、しばらく走行を 続けると正常な表示になります。 しばらく走行を続けても表示が戻らない場 合は、自車位置を修正してください。 → <u>地図表示の設定 (P.43)</u>	 本川 調 車両が停車しているときは、GPS による位置修正は行われません。 パワースイッチの電源モードを ON にしてすぐ車を動かしたときも自車マークの向きがずれることがあります。 サイズ違いのタイヤやタイヤチェーンの装着などでも、現在地がずれること 	 道路は日々変化しており、地図データ作成時期の関係から、形状、交通規制などに誤りがある場合があります。必ず実際の交通規制に従って走行してください。 ルート探索中は、車両走行に伴う地図の移動は行われません。 ルート探索終了後、ルートが表示されるまでに時間がかかることがあります。
以下のような場所では、電波がさえぎられ て受信できなくなることがあります。 ● トンネルの中やビルの駐車場 ● 2 層構造の高速道路の下 ● 高層ビルの群集地帯 ● 密集した樹木の間など 現在地や進行方向は、以下のような走行条 件などによってずれることがあります	があります。 ● GPS の室内取り付けアンテナはダッ シュボード内に設置されているため、 ダッシュボード上部に物を置いたり、 携帯電話やハンディ無線機などを置か ないでください。衛星の電波の強度は テレビ放送電波の10億分の1程度で	 目的地および経由地に到着してもルートが消えないことがあります。新しいルートを探索するか、パワースイッチの電源モードを OFF にしたときにルートは消えます。 再探索をしたとき、通過したと判断した経由地に戻るルートは探索しません。
 ● 近くに似た形状の道路がある所の走行 ● 碁盤目上の道路の走行 ● 緩やかな Y 字路の走行 ● 直線や緩やかなカーブの長距離走行 ● S 字の連続する道路の走行 ● ループ橋などの走行 ● 雪道 砂利道などの走行 	すので、感度が低下したり、受信できなくなることがあります。	 ルートが再度表示されるまで時間がかかることがあります。 経由地が設定されている場合は、各経由地間のルートをそれぞれ別々に探索していますので、以下のようになることがあります。 どれか1つでもルートが探索できな。
 ● 旋回、切り返しを繰り返したとき ● パワースイッチの電源モードを OFF にしてターンテーブルなどで旋回したと 付き 		かったときは、全ルートが表示され ません。 - 経由地付近でルートがつながらない ことがあります。 - 経由地付近でUターンするルートが 表示されることがあります。

- ルート探索では、細街路を含むその他一般道を含めたルートの探索を行います。
 (一部地域では探索できないことがあります。)
 - 現在地、経由地、目的地付近のみ細 街路を含むその他一般道も使用して ルート探索を行います。
 - 市街地図の収録エリアでは、交通規 制情報を加味した探索が行われます。
 - 現在地および目的地(経由地)付近 における細街路を含むその他一般道 を使用したルートについては、音声 での案内は行いません(ただし、目 的地付近の細街路では目的地のある 方向を音声でご案内します)。地図上 のルート表示を確認のうえ、実際の 交通規制に従って走行してください。
 - 細街路を含むその他一般道から、それ以外の道路に出るルートおよび細街路を含むその他一般道に入るルートでは交通規制を考慮していないので、現地では十分確認のうえ、実際の交通規制に従って走行してください。
 - 道路が近接している所では、正確に 位置を設定してください。特に、上 り、下りで道路が別々に表示されて いるような場所では、進行方向に注 意して道路上に目的地や経由地を設 定してください。

- 以下のようなとき、ルートが探索できないことがあります。
 - 現在位置と目的地が近いとき。この 場合はメッセージが表示されます。
 - 現在位置と目的地が遠すぎるとき。
 この場合は目的地をもう少し近づけてから再度ルート探索してください。
 - 交通規制で目的地や経由地まで到達 できないとき。
 - 極度に迂回したルートしかないと き。
- 以下のようなルートが表示されること があります。
 - ルート探索しても、現在位置の前、 または後からルートが表示されることがあります。
 - 目的地を設定しても、目的地の前、 または後にルートが表示されること があります。
 - ルート探索しても、他の道路からの ルートが表示されることがありま す。この場合は現在位置マーク(自 車マーク)がずれている可能性があ りますので、車を安全な場所に停車 させ、現在地マークを正しい道路上 に修正するか、しばらく走行して現 在位置マーク(自車マーク)が正し い道路上に戻ってから、再度ルート 探索を行ってください。

- 目的地や経由地を設定するときに、 その付近に複数の道路が交差(隣接) していると、遠回りなルートが表示 されることがあります。このような 場合は、目的地や経由地の設定で地 図が表示されたときに、タッチパネ ルで目的地や経由地付近の道路に修 正してください。修正する場合は、 進行方向などに注意して設定してく ださい。インターチェンジやサービ スエリアなどのように上りと下りの 道路が別々になっている場所では、 特にご注意ください。
- [冬季通行止め]、[時間規制道路]の 設定が「回避」設定のときは時間・曜 日規制を終日規制として扱っている ため、実際は通行可能であっても遠 回りのルートが表示される場合があ ります。
- [一般優先]でルート探索しても、有 料道路上にルートが設定される場合 があります。ルートを修正したいと きは、一般道路上に経由地を設定し て再度ルート探索を行ってください。
- 陸路のみで目的地に到着できるとき や探索条件の設定で[フェリー航路 を使う]をOFFにしてルート探索さ せても、フェリー航路上にルートが 設定される場合があります。ルート を修正したいときは、陸路に経由地 を設定して再度ルート探索を行って ください。

付

録

- フェリー航路は、旅客のみ、2 輪の みの航路を除いた主なものがルート 設定可能ですが、目安としてお考え いただき、所要時間、運行状況など をご確認の上、利用してください。
- 探索用のフェリールートは国道レベルのもの(国道の延長)です。一般的に、長距離航路は、探索データに登録されていません。
- ●現在位置や進行方向は走行条件などに よってずれることがあります。故障では ありませんので、しばらく走行を続ける と正常な表示に戻ります。
- ルートガイドの注意点
- 本システムのルートガイドは、あくまでも補助的な機能ですので実際に運転する際には地図上のルート表示を確認の上、実際の交通規制に従って走行してください。
- ルートガイドは、ある一定の条件を満た す交差点でしか行わないため、ルート上 では方向が変わっていてもルートガイ ドを行わない場合があります。
- Apple Carplay/Android Auto ™の地図アプ リでルートを設定すると、本機能のルート 案内が中止される場合があります。
- 音声の内容は、曲がる方向や他の道路との接続形態などにより異なった内容になることがあります。
- 音声ガイドのタイミングは、場合によって遅れたり早くなったりすることがあります。

- ルートを外れた場合は音声ガイドは行いません。また、外れたことを案内しません。
- [ガイド・メッセージ音声]の ON 表示が 消灯している場合は、音声ガイドは行わ れません。
 - また、[ガイド・メッセージ音声]の ON 表示が点灯している場合でも、ガイド音 量設定が OFF になっていると、音声ガ イドは行われません。
- 音声ガイドは、設定されたルート上を走行し始めてから行われますので、ガイドが開始されるまでは地図上のルート表示を参考に走行してください。
- 経由地に近づくと音声ガイドが行われ、 次のルート区間の案内に移ります。 このときもガイド開始時と同様に、次の 音声ガイドが行われるまでは地図上の ルート表示を参考に走行してください。
- 目的地に近づくと音声ガイドが行われ、 音声ガイド(ルートガイド)は終了しま す。そこから先は、地図を参考に目的地 へ向かって走行してください。
- 音声操作時は、音声ガイドは行われません。



オーディオ

Gracenote 音楽認識サービス

■ Gracenote 音楽認識サービスについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote[®]社に よって提供されています。

Gracenote は、音楽認識技術と関連情報配 信の業界標準です。

詳細については、Gracenote[®] 社のホーム ページ www.gracenote.com をご覧くださ い。

Gracenote, Inc. 提供の CD および音楽関連 データ: copyright[©] 2000-present Gracenote. Gracenote Software, copyright[©] 2000present Gracenote. 本製品およびサービス には、Gracenote が所有する 1 つまたは複 数の特許が適用されます。適用可能な一部 の Gracenote 特許の一覧については、 Gracenote の Web サイトをご覧ください。 Gracenote、CDDB、MusicID、MediaVOCS, Gracenote のロゴとロゴタイプ、および "Powered by Gracenote" ロゴは、米国およ び/またはその他の国におけるGracenote の 登録商標または商標です。



■ Gracenote 音楽認識サービスのご 利用について

この製品を使用する際は、以下の条項に同 意しなければなりません。

本ソフトウエア製品または本電器製品には、 カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote,Inc.(以下「Gracenote」とする)か ら提供されているソフトウェアが含まれてい ます。本ソフトウエア製品または本電器製品 は、Gracenote 社のソフトウェア (以下 「Gracenote ソフトウェア」とする)を利用し、 音楽 CD や楽曲ファイルを識別し、アーティ スト名、トラック名、タイトル情報 (以下 「Gracenote データ」とする)などの音楽関連 情報をオンラインサーバー或いは製品に実装 されたデータベース (以下、総称して 「Gracenote サーバー」とする)から取得する とともに、取得された Gracenote データを利 用し、他の機能も実現しています。

お客さまは、本ソフトウエア製品または本 電器製品の使用用途以外に、つまり、エン ドユーザー向けの本来の機能の目的以外に Gracenote データを使用することはできま せん。お客さまは、Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーを非営利的かつ個人的目的にのみ に使用することについて、同意するものと します。

お客さまは、いかなる第三者に対しても、 Gracenote ソフトウェアや Gracenote データ を、譲渡、コピー、転送、または送信しない ことに同意するものとします。お客さまは、こ こに明示的に許諾されていること以外の目的 に、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェ ア、または Gracenote サーバーを使用または 活用しないことに同意するものとします。 お客さまは、お客さまがこれらの制限に違 反した場合、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー を使用するための非独占的な使用許諾契約 が解除されることに同意するものとしま す。また、お客さまの使用許諾契約が解除 された場合、お客さまは Gracenote データ、 Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバー全ての使用を中止することに同意 するものとします。

Gracenote は、Gracenote データ、Gracenote ソフトウェア、および Gracenote サーバーの 全ての所有権を含む、全ての権利を保有しま す。いかなる場合においても、Gracenote は、 お客さまが提供する任意の情報に関して、い かなる支払い義務もお客さまに対して負うこ とはないものとします。

お客さまは、Gracenote, Inc. が本契約上の 権利を Gracenote として直接的にお客さま に対し、行使できることに同意するものと します。 Gracenote のサービスは、統計的処理を行 うために、クエリ調査用の固有の識別子を 使用しています。無作為に割り当てられた 数字による識別子を使用することにより、 Gracenote サービスを利用しているお客さ まを認識しながらも、特定することなしに クエリを数えられるようにしています。詳 細については、Web ページ上の、Gracenote のサービスに関する Gracenote プライバ シーポリシーを参照してください。

Gracenote ソフトウェアと Gracenote デー タの個々の情報は、お客さまに対して「現 状有姿」のままで提供され、使用が許諾さ れるものとします。Gracenote は、 Gracenote サーバーにおける全ての Gracenote データの正確性に関して、明示 的または黙示的を問わず、一切の表明や保 証をしていません。

Gracenote は、妥当な理由があると判断した場合、Gracenote サーバーからデータを 削除したり、データのカテゴリを変更した りする権利を保有するものとします。 Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーにエラー、障害のないことや、或 いは Gracenote ソフトウェアまたは Gracenote サーバーの機能に中断が生じな いことの保証は致しません。

Gracenote は、将来 Gracenote が提供する 可能性のある、新しく拡張や追加される データタイプまたはカテゴリを、お客さま に提供する義務を負わないものとします。 また、Gracenote は、任意の時点でサービ スを中止できるものとします。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

Gracenote は、黙示的な商品適合性保証、特 定目的に対する商品適合性保証、権利所有 権、および非侵害性についての責任を負わ ないものとし、これに限らず、明示的また は黙示的ないかなる保証もしないものとし ます。

Gracenote は、お客さまによる Gracenote ソフトウェアまたは任意の Gracenote サー バーの利用により、得る結果について保証 しないものとします。いかなる場合におい ても、Gracenote は結果的損害または偶発 的損害、或いは利益の損失または収入の損 失に対して、一切の責任を負わないものと します。

copyright [©] 2000 to present Gracenote

地上デジタルテレビについて★

■ 製造メーカーについて

本地上デジタルチューナーは、三菱自動車 工業株式会社向けに Robert Bosch Car Multimedia GmbH が開発・製造しています。

■ フルセグ放送

フルセグを高画質·高音質に楽しむことが できます。

■ ワンセグ放送

フルセグに加え、ワンセグにも対応しています。

また、フルセグ⇔ワンセグへの自動切り替 えまたは手動切り替えにより、受信エリア が拡大します。

知識 ● 本機は、双方向データサービスに対応 しておりません。 ● 本機はワンセグのデータ放送には対応 しておりません。 ● 番組によってはサイマル放送が運用さ れていない場合があります。 ■ ご留意していただくこと ●本製品は、著作権保護技術を採用してお り、マクロヴィジョン社およびその他の 著作権利者が保有する米国特許および その他の知的財産権によって保護され ています。この著作権保護技術の使用 は、マクロヴィジョン社の許可が必要 で、またマクロヴィジョン社の特別な許 可がない限り家庭用およびその他の一 部の観賞用の使用に制限されています。 分解したり、改造することも禁じられて います。

- ●本機はARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。
- ●各社の商標および製品商標に対しては 特に注記のない場合でも、これを十分尊 重いたします。

■ 用語解説

データ放送:

お客さまが見たい情報を選んで画面に表示 させることができます。例えばお客さまの お住まいの地域の天気予報を、いつでも好 きなときに表示させることができます。ま た、テレビ放送に連動したデータ放送もあ ります。

3桁チャンネルと物理チャンネル:

● 3桁チャンネル

地上アナログ放送では、1つのチャンネ ルで1つの番組を放送しており、チャン ネル番号はその放送局に対応していま す。それに対して地上デジタル放送では 1つのチャンネルで複数の番組を同時に 放送できるため編成チャンネルと呼ば れる3桁のチャンネルが設定されていま す。3桁のうち最初の2桁は放送局を示 すチャンネル(リモコンチャンネル)、 最後の1桁はその放送局の中でのチャン ネルを示す代表チャンネルとなってい ます。

● 物理チャンネル

物理チャンネルとは、実際に受信する周 波数を表すチャンネル番号のことです。 地上デジタル放送では、従来のアナログ 放送とは異なり実際に受信する周波数 を送信しているチャンネル(物理チャン ネル)と放送局を示すチャンネル(リモ コンチャンネル)が異なります。



- ルロック、セルフモード
- その他、発着信を制限、もしくは禁 止する機能
- 故障、サービスなどについて ● 万一、ハンズフリーフォン機能が故障し
- たときは、お買い上げいただいた三菱自 動車販売会社にご相談ください。

Bluetooth[®] 電話機について

Bluetooth[®] 電話機は、無線 (Bluetooth[®]) で 通信を行うことのできる電話機です。ケー ブルで接続しなくても本機との通信ができ るため、例えば胸ポケットに電話を入れた ままでもハンズフリーフォンとして使用す

- Bluetooth[®] 通信用の車両側アンテナは 本機に内蔵されていますので、携帯電話 を金属に覆われた場所や本機から離れ た場所に置いたり、シートや身体の間に 密着させた状態では音が悪くなったり 接続できない場合があります。
- Bluetooth[®] 接続を行うと、通常より携帯 電話の電池の消耗が早くなります。
- Bluetooth[®] オーディオ使用時にハンズ フリーフォンを使用すると、Bluetooth[®] オーディオは一時停止します。
- 放送局や他の無線機器が近くにある場 合は、正常に接続できないことがありま
- ペースメーカーなどの電子医療機器に 影響を与える可能性がある場合は、 Bluetooth[®] 接続を「OFF」に設定してく ださい。

★/★:車両型式、オプションなどで異なる装備

Bluetooth[®]機器とWi-Fi機器は同一周波数帯(2.4 GHz)を使用するため、お互いを近くで使用すると電波障害が発生し、通信速度の低下、雑音の発生、接続不能になる場合があります。この場合は、お近くのWi-Fi機器の電源をお切りください。

Bluetooth[®]

Bluetooth[®]のワードマークおよびロゴは、 Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標で あり、Robert Bosch GmbH はライセンス に基づいて使用しています。その他の商 標およびトレードネームは、それぞれの 所有者に帰属します。

音声操作

地図閲覧規約

音声操作で検索サービスをご利用になるにあたり、下記 URL より地図閲覧規約をお読みください。

https://support.e-map.ne.jp/manuals/v3/document/Terms_of_Use_for_Map.html

A	
	74
Android Auto	96
Android スマートフォンを	
接続する	96
Google アシスタント	97
設定	97
Apple CarPlay	94
iPhone を接続する	94
Siri	95
設定	95

В

Bluetooth(携帯電話)	
ON/OFF	16
初期登録	16
設定	92
電話機の切り替え	17
パスキー	16
Bluetoothオーディオ	76
オーディオ機器の切り替え	17
設定	17
登録	16

С	
CarPlay	94
E	
ETC	68

EV専用機能を設定する	36
EVメニュー画面	28
F	
	74
-M多重情報を見る	66
G	
Google アシスタント	97
GPS情報	12
Н	
HDMI	81
Phone	94
Pod 76	6, 80
Μ	
MITSUBISHI CONNECT サービス MITSUBISHI CONNECT	100
サービスメニュー	110
オペレータサービス	101
地凶更新	105
Р	
Places API	46

S
Siri
SMS
受信する91
送信する91
Т
TV
U
USB
USB ポート 9
オーディオ76
V
VICS
W
 Wi-Fiスポット画面21
ア
アプリメニューについて12
1
一般(道路)優先52,57
緯度経度で探す47

	<u>ウ</u>
迂[回する 59
	オ
オ・	ーディオ
	Bluetooth オーディオを使う 76
	HDMI 接続機器を使う 81
	iPod/iPhone を使う76
	USB メモリを使う76
	交通情報をきく75
	設定
	操作画面77
	テレビを見る82
	ラジオ 74
音	
	ボイスアシスタント 115
音	量を調整する
	ל
ガ	イド
	ガイド音声 ON/OFF 22
	ガイド音量22
	合流ガイド 64
	踏み切りガイド64
回	壁エリア63
画	面
	画質を調整する

+
USB 接続画面
Wi-Fi 画面
登録機器画面
記号
地上デジタル放送アイコン 84
地図上のマークや記号
距離優先 52, 57
7
クイック設定 11
ケ
マイク
音量を設定する
各部の名称と機能
携帯電話の接続をする
ステアリングスイッチ
短縮ダイヤル
通話中画面の見かた
電話メニュー画面 89
電話を受ける
ハンズフリーフォンの
設定をする 92
メッセージ機能を使う
経由地を追加する
消す
VICS 表示 67

画面 施設アイコン(マーク) 登録地 目的地 現在地	23 43 62 59
修正する 周辺施設を探す	. 45 . 51
探索結果画面(ルート)	. 52
地名を見る	. 40
_	
更新	
地図	105
交通情報65	, 75
故障かな?と考える前に	
Android Auto 関係	145
Apple CarPlay 関係	144
MITSUBISHI CONNECT	
サービス関係	146
オーディオ関係	134
ナビゲーション関係	126
ハンズフリーフォン関係	141
Wi-Fi 接続関係	132
コントロールパネル	8
サ	

探す	
目的地	46

168

シ	セ
 施設	
施設情報を見る45	Android Auto 96
自宅	Apple CarPlay94
	Bluetooth 機器16
編集する	携帯電話機を接続する
充電スポット	設定
縮尺を変える 41	Android Auto 97
	Apple CarPlay95
	Bluetooth16
SMS(ショートメッセーシ)	EV 専用機能
	オーディオ70
ショートメール	音声操作118
消去する	テレビ 85
登録地 62	時計24
登録ルート 60	ナビゲーション60
目的地 59	ルート 59
情報を見る	設定メニュー13
VICS 情報 65	
施設情報45	ソ
初期設定をする	
Bluetooth 携帯電話機	操作面面
進行方向を上にする43	□ USB メモリ 77
	テレビ 82
ス	電話
スイッチ	ラジオ
コントロールパネル	插入口
ステアリングスイッチ	HDMI 81
	USB

チ
地上デジタルテレビ82
地図
設定43
地図更新105
地図表示40
地図ショートカットメニュー
について
地図データについて153
着信(電話)
中止
ルートガイド 58
調整する
音量
画質23
<u> </u>
追加する
ルートに追加する52,56

電話
SMS
目里で設たりる00 冬部の夕称レ機能 88
コロックロックに成化
短縮ダイヤル
通話中画面の見かた

電話機を接続する・つなぐ	16
電話メニュー画面	89
電話を受ける	90
ハンズフリーフォンの	
設定をする	92
マイク	88
電話番号で探す	47

<u>۲</u>	
 登録する	
Bluetooth	16
携帯電話	16
自宅を登録する	25
ルート	59
登録地	
編集する	62
時計を設定する	24

ナ	
ビゲーション	
設定	60
地図の見かた	40
地図表示の設定	43
目的地メニュー	46

	/\	
		46
付録	パスキー	16
	ハンズフリーフォン	88
	接続する	17

E		
ビックス→VICS	65	
7		
プリセット	75	
Bluetooth	16	
^		
編集・変更する		
登録地	62	
ルート	56	
ルート探索条件	57	
_		
不		
ボイスアシスタント1	15	
ব		
マイク	88	
マップメニュ ―を表示する	12	
	+2	
*		
メッセージ	91	
メニュー		
アプリメニュー	12	
設定メニュー	13	
地図ショートカットメニュー	41	
マップメニュー	42	
メニュー画面	10	
目的地メニュー	46	

ユ	
 ユーザー情報の登録、設定	15
有料優先	54
5	
ラジオ	74
ル	
 ルート探索結果画面	52
ルート探索条件	57
ルートメニュー	59
ルートを選ぶ	54
ルートを登録する	59

ナ